

ABDIMAS ALTRUIS

JURNAL PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Volume 8, No. 1, April 2025

ISSN : e-ISSN 2620-5513
p-ISSN 2620-5505

SOSIALISASI PEMANFAATAN PENGGUNAAN APLIKASI CEGAH STUNTING UNTUK MEMBENTUK GENERASI STUNNING DI KUNCIRAN JAYA, KOTA TANGERANG
Arief Herdiansah, Shieva Nur Azizah Ahmad, Rima Rizqi Wijayanti, Faridi

PENDAMPINGAN PENGEMBANGAN DAN PROMOSI UMKM WAYANG KERTAS DI WIRUN, MOJOLABAN, KABUPATEN SUKOHARJO
Anindita Dewangga Puri, Aji Cahyo Baskoro, Chandra Halim

PEMANFAATAN MEDIA FLIPCHART VARIASI OLAHAN IKAN BANDENG DAN UDANG UNTUK MENUMBUHKAN WIRAUSAHA BIDANG BOGA (FOODPRENEUR) PADA REMAJA
Yeni Yulianti, Guspri Devi Artanti, Dyah Ayu Kensasmi Putri, Fildzah Zharifah Nur Sabrina

BEREAKSI: PENDAMPINGAN IMAN KELUARGA DI PAROKI ST. PAULUS LAMBING, KALIMANTAN TIMUR
Y. B. Prasetyantha, Irenius Nggajo, Vallian Yoga Pratama, Dominikus Mario Dola Sesar, Stefanus Rengga

PENINGKATAN KESADARAN KEAMANAN SIBER SISWA SMK INSAN CENDEKIA YOGYAKARTA
Yuliansah, Kustitik, Ilham Ramadhan Pandu Setia Negara Siregar, Muslikhah Dwihartanti, Sutirman

PELATIHAN PEMBUATAN LULUR HERBAL UNTUK MEMBANGUN EKONOMI KREATIF DI KELURAHAN BENDUL MERISI, SURABAYA
Bernardus Aris Ferdinand, Onny Priskila, Lilik Indrawati, Mei Kristiani Harefa, Klaudiana Cindi Nirwan

EDUKASI PEMAHAMAN BENTUK SEDIAAN FARMASI MELALUI APOTEKER CILIK DI SDN 3 PANARUKAN, TABANAN, BALI
Repining Tiyas Sawiji, Dewa Ayu Kade Devina Krisyanti Dewi Sukarya, Ni Putu Ayu Putri Wikayanti

PEMANFAATAN ALAT PERAGA UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN IKATAN HIDROGEN: SOSIALISASI VISUAL DNA DI SMAK MENARA TIRZA
Gregoria Illya, Novia Anita, Kent Juan Nataniel Yaoisokhi Zendrato

PENDAMPINGAN PROFESIONALISME KEGURUAN DI XAVIER LEARNING COMMUNITY, CHIANG RAI: MEMBANGUN KOMUNITAS PEMBELAJARAN
Markus Budiraharjo, Hanna Irma Wahyuni, Angelina Kusuma Jelita Mawarni

MENGEMBANGKAN PERAN KOMUNITAS PENDAMPING SEBAGAI SUMBER DUKUNGAN SOSIAL BAGI KELUARGA DENGAN ANAK YANG MENGALAMI DISABILITAS
Monica Eviandaru Madyaningrum, Murti Hadi Wijayanto, Maria Irenne Indrayanti

SOSIALISASI PEMANFAATAN MINYAK JELANTAH UNTUK PEMBUATAN LILIN AROMATERAPI BAGI PELAKU USAHA IKM DI KABUPATEN WAJO
Andi Arninda, Andi Asdiana Irma Sari Yusuf, Flaviana Yohanala Prita Tyassena

PENGENALAN POTENSI TEKNOLOGI MBG UNTUK PENGUATAN BUDIDAYA IKAN DI KALIAGUNG KULON PROGO SEBAGAI UPAYA PENANGANAN STUNTING
Achilleus Hermawan Astyanto, Heryoga Winarbawa, Fatma Roshanti, Gilang Argya Dyaksa, Michael Seen, Wibowo Kusbandono, Rines Alapan, Doddy Purwadianto

PENDAMPINGAN DALAM PEMBUATAN KONTEN MELALUI MEDIA SOSIAL INSTAGRAM NAFISAH TOUR TRAVEL
Thariq Naufaldy Al Hafidz, Adrian Firmandinesta, Istiqomah Istiqomah

PENINGKATAN PRODUKTIVITAS USAHA KERIPIK DI DESA SEI MENCIRIM, KECAMATAN SUNGGAL, DELI SERDANG
Mukti Hamjah Harahap, Akmal Huda Nasution, Adryana Y D Lumban Gaol, Khairul Amdani, Deo Demonta Pangabean, Dedy Husrizal Syah

KEGIATAN ENGLISH CONVERSATION CLUB VIRTUAL UNTUK SISWA SMA KRISTEN KALAM KUDUS SUKOHARJO
Anne Indrayanti Timotius, Ardiyarso Kurniawan, Maria Christina Eko Setyarini, Yustinus Calvin Gai Mali

ABDIMAS ALTRUIS

JURNAL PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

[HOME](#) [ABOUT](#) [LOGIN](#) [REGISTER](#) [SEARCH](#) [CURRENT](#) [ARCHIVES](#) [ANNOUNCEMENTS](#) [AUTHOR GUIDELINES](#)
[Home](#) > **Vol 8, No 1 (2025)**

Abdimas Altruis: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat

Abdimas Altruis: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat diterbitkan dua kali setahun, yakni pada April dan Oktober, oleh Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta, Indonesia. **Abdimas Altruis** menerbitkan artikel tentang pengabdian kepada masyarakat. Redaksi menerima kontribusi artikel dari semua pihak dengan senang hati.

Abdimas Altruis: Journal of Community Service is published twice a year, namely in April and October, by the Institute for Research and Community Service, Sanata Dharma University, Yogyakarta, Indonesia. **Abdimas Altruis** publishes articles on community service. The editors welcome article contributions from all parties.

Vol 8, No 1 (2025): April 2025

Table of Contents

Articles

ABDIMAS ALTRUIS
JURNAL PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Volume 8, No. 1, April 2025 ISSN : e-ISSN 2620-5513
p-ISSN 2620-5505

SOSIALISASI PEMANFAATAN PENGGUNAAN APLIKASI CEGAH STUNTING UNTUK MEMBENTUK GENERASI STUNTING DI KUNCIRAN JAYA, KOTA TANGERANG
Arief Herdiansah, Shieva Nur Azizah Ahmad, Rima Rizqi Wijayanti, Faridi Faridi

PENDAMPINGAN PENGEMBANGAN DAN PROMOSI UMKM WAYANG KERTAS DI WIRUN, MOJOLABAN KABUPATEN SUKOHARJO
Anindita Dewiungku Putri, Ajy Cahyo Basikoro, Chandra Halim

PEMANFAATAN MEDIA FLIPCHART VARIASI OLAHAN IKAN BANDENG DAN UDANG UNTUK MENUNJUHKAN WIRASAUSAHIDA BOGA (FOODPRENEUR) PADA REMAJA
Yeni Yulianti, Guspi Devi Aranti, Dyah Ayu Kensiasti Putri, Fitriyah Zharifah Nur Sabrina

BEREAKSI: PENDAMPINGAN IMAN KELUARGA DI PAROKI ST. PAULUS LAMBING, KAUMANANTAN TIMUR
Y.B. Prasetyantina, Irenius Nggejo, Vallyan Yoga Pratama, Dominikus Mario Dola Sesar, Stefanus Rengga

PENINGKATAN KESADARAN KEAMANAN SIBER SISWA SMK INSAN CENDEKIA YOGYAKARTA YULIANSAH, KUSTIWI, ILHAM RAMADAN PANDU SETIA NEGARA SIREgar, Muslikah Dwihartanti, Sulisman

PELATIHAN PEMBUATAN LULUR HERBAL UNTUK MEMBANGUN EKONOMI KREATIF DI KELURAHAN BENDUL MERISI, SURABAYA
Bernardus Ars Ferdinand, Onny Priskila, Lilik Indrawati, Mei Kristiani Harefa, Klaudiana Cindi Niwan

EDUKASI PEMAHAMAN BENTUK SEDIAIAN FARMASI MELALUI APOTEKER CILIK DI SDN 3 PANARUKAN, TABANAN, BALI
Reping Riyas Sawiji, Dewi Ayu Kade Devina Krisyanti Dewi Sukarya, Ni Putu Ayu Putri Wikayanti

PEMANFAATAN ALAT PERAGA UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN IKATAN HIDROGEN: SOSIALISASI VISUAL DNA DI SMAK MENARA TIRZA
Gregoria Illy, Novia Anita, Kent Juari Nataniel Yasochki Zendrato

PENDAMPINGAN PROFESIONALISASI KEGURUAN DI XAVIER LEARNING COMMUNITY, CHIANG RAI: MEMBANGUN KOMUNITAS PEMBELAJARAN
Marius Budirahayu, Hanne Irma Wahyuni, Angelina Kusuma Jelita Mawani

MENGEMBANGKAN PERAN KOMITMEN PENDAMPING SEBAGAI SUMBER DUKUNGAN SOSIAL BERPENGARUH PADA KEMAMPUAN YANG DIPERLUKU
Monica Eviandaru Matyanyingrum, Muri Hadi Wijayanto, Maria Irene Indrayanti

SOSIALISASI PEMANFAATAN MINYAK JELANTAH UNTUK PEMBUATAN LILIN AROMATERAPI BAGI PELAKU USAHA IKM DI KABUPATEN WAJO
Andi Andriana, Andi Andriana Sofi Yusuf, Andi Yohanal Prita Tyassena

PENGEMBANGAN POTENSI TERNAK SAPI DI MUSI UNTUK PENGUATAN BUDIDAYA IKAN DI KALIAGUNG KULON PROGO SEBAGAI PAPUA PENANGANAN STUNTING
Achilleus Hermawan Abdyanto, Herjoga Winarabawa, Fatma Roskarif, Gilang Argya Dyaksa, Michael Seen, Wibowo Kusbandono, Rines Alapan, Doddy Purwadianto

PENDAMPINGAN DALAM PEMBUATAN KONTEN MELALUI MEDIA SOSIAL INSTAGRAM NAFISAH TOUR TRAVEL
Thaqiq Naufaidyy Al Hafidz, Adrian Firmendineasta, Istiqomah Istiqomah

PENINGKATAN PRODUKTIVITAS USAHA KERIKIP DI DESA SEI MENCIRIM, KECAMATAN SUNGAI, DELI SERDANG
Mukti Hamidah Harahap, Akmal Huda Nasution, Adryana Y.D Lumban Gaoi, Kharul Amdani, Deo Demonta Panggabean, Dedy Husnizi Syah

KEGIATAN ENGLISH CONVERSATION CLUB VIRTUAL UNTUK ISWISMA KRISTEN KALAM KUDUS SUKOHARJO
Anne Indrayanti Timofius, Ardylarso Kurniawan, Maria Christina Eko Setyariani, Yustinus Calvin Gai Mali

PDF (BAHASA INDONESIA)

1-6

ISSN

» **e-ISSN Abdimas Altruis**



USER

Username

Password

Remember me

NEW SUBMISSION



ALTRUIS PAPER TEMPLATE



MENU

Online Submissions

Focus and Scope

Author Guidelines

Review Process

Copyright Notice

SOSIALISASI PEMANFAATAN PENGGUNAAN APLIKASI CEGAH STUNTING UNTUK MEMBENTUK GENERASI STUNTING DI KUNCIRAN JAYA, KOTA TANGERANG

Arief Herdiansah, Shieva Nur Azizah Ahmad, Rima Rizqi Wijayanti, Faridi Faridi

PENDAMPINGAN PENGEMBANGAN DAN PROMOSI UMKM WAYANG KERTAS DI WIRUN, MOJOLABAN, KABUPATEN SUKOHARJO*Anindita Dewingga Puri, Aji Cahyo Baskoro, Chandra Halim*DOI: <https://doi.org/10.24071/aa.v8i1.11350> | Abstract views: 94 times

PDF (BAHASA INDONESIA)

7-12

PEMANFAATAN MEDIA FLIPCHART VARIASI OLAHAN IKAN BANDENG DAN UDANG UNTUK MENUMBUHKAN WIRAUSAHA BIDANG BOGA (FOODPRENEUR) PADA REMAJA*Yeni Yulianti, Guspri Devi Artanti, Dyah Ayu Kensasmi Putri, Fildzah Zharifah Nur Sabrina*DOI: <https://doi.org/10.24071/aa.v8i1.9627> | Abstract views: 40 times

PDF (BAHASA INDONESIA)

13-20

BEREAKSI: PENDAMPINGAN IMAN KELUARGA DI PAROKI ST. PAULUS LAMBING, KALIMANTAN TIMUR*Y. B. Prasetyantha, Irenius Nggajo, Vallian Yoga Pratama, Dominikus Mario Dola Sesar, Stefanus Rengga*DOI: <https://doi.org/10.24071/aa.v8i1.10346> | Abstract views: 45 times

PDF (BAHASA INDONESIA)

21-29

PENINGKATAN KESADARAN KEAMANAN SIBER SISWA SMK INSAN CENDEKIA YOGYAKARTA*Yuliansah Yuliansah, Kustitik Kustitik, Ilham Ramadan Pandu Setia Negara Siregar, Muslikhah Dwihartanti, Sutirman Sutirman*DOI: <https://doi.org/10.24071/aa.v8i1.9590> | Abstract views: 39 times

PDF (BAHASA INDONESIA)

30-37

PELATIHAN PEMBUATAN LULUR HERBAL UNTUK MEMBANGUN EKONOMI KREATIF DI KELURAHAN BENDUL MERISI, SURABAYA*Bernardus Aris Ferdinand, Onny Priskila, Lilik Indrawati, Mei Kristiani Harefa, Klaudiana Cindi Nirwan*DOI: <https://doi.org/10.24071/aa.v8i1.10826> | Abstract views: 46 times

PDF (BAHASA INDONESIA)

38-43

EDUKASI PEMAHAMAN BENTUK SEDIAAN FARMASI MELALUI APOTEKER CILIK DI SDN 3 PANARUKAN, TABANAN, BALI*Repining Tiyas Sawiji, Dewa Ayu Kade Devina Krisyanti Dewi Sukarya, Ni Putu Ayu Putri Wikayanti*DOI: <https://doi.org/10.24071/aa.v8i1.10295> | Abstract views: 5 times

PDF (BAHASA INDONESIA)

44-50

PEMANFAATAN ALAT PERAGA UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN IKATAN HIDROGEN: SOSIALISASI VISUAL DNA DI SMAK MENARA TIRZA*Gregoria Illya, Novia Anita, Kent Juan Nataniel Yaoisokhi Zendrato*DOI: <https://doi.org/10.24071/aa.v8i1.9455> | Abstract views: 14 times

PDF (BAHASA INDONESIA)

51-59

PENDAMPINGAN PROFESIONALISME KEGURUAN DI XAVIER LEARNING COMMUNITY, CHIANG RAI: MEMBANGUN KOMUNITAS PEMBELAJARAN*Markus Budiraharjo, Hanna Irma Wahyuni, Angelina Kusuma Jelita Mawarni*DOI: <https://doi.org/10.24071/aa.v8i1.9535> | Abstract views: 8 times

PDF (BAHASA INDONESIA)

60-66

MENGEMBANGKAN PERAN KOMUNITAS PENDAMPING SEBAGAI SUMBER DUKUNGAN SOSIAL BAGI KELUARGA DENGAN ANAK YANG MENGALAMI DISABILITAS*Monica Eviandaru Madyaningrum, Murti Hadi Wijayanto, Maria Irene Indrayanti*DOI: <https://doi.org/10.24071/aa.v8i1.10424> | Abstract views: 6 times

PDF (BAHASA INDONESIA)

67-73

SOSIALISASI PEMANFAATAN MINYAK JELANTAH UNTUK PEMBUATAN LILIN AROMATERAPI BAGI PELAKU USAHA IKM DI KABUPATEN WAJO*Andi Arninda, Andi Asdiana Irma Sari Yusuf, Flaviana Yohanala Prista Tyassena*DOI: <https://doi.org/10.24071/aa.v8i1.10783> | Abstract views: 0 times

PDF (BAHASA INDONESIA)

74-79

PENGENALAN POTENSI TEKNOLOGI MBG UNTUK PENGUATAN BUDIDAYA IKAN DI KALIAGUNG KULON PROGO SEBAGAI UPAYA PENANGANAN STUNTING

PDF (BAHASA INDONESIA)

80-84

ABOUT THIS ISSUE

Publication Ethics

Originality Screening

Editorial Team

Peer Reviewers

No Publication Fees

Publication Frequency

Indexing & Abstracting

Open Acces Policy

Visitor Statistics

Abdimas Altruis Log

Altruis Contact

KEYWORDS

Kawasan Timur Indonesia Kelompok Ojek

Balai PHBS children education

gereja global laporan keuangan lipid

masyarakat digital mini games ojek online

panti asuhan pelatihan pemeriksaan

profil project based learning sistem

pelayanan Stunting teknologi

transportasi desa

USD WEBSITES



TOOL



STATISTICS



Achilleus Hermawan Astyanto, Heryoga Winarbawa, Fatma Roshanti, Gilang Argya Dyaksa, Michael Seen, Wibowo Kusbandono, Rines Alapan, Doddy Purwadianto

 DOI: <https://doi.org/10.24071/aa.v8i1.7634> |  Abstract views: 0 times

PENDAMPINGAN DALAM PEMBUATAN KONTEN MELALUI MEDIA SOSIAL INSTAGRAM NAFISAH TOUR TRAVEL

Thariq Naufaldy Al Hafidz, Adrian Firmandinesta, Istiqomah Istiqomah

 DOI: <https://doi.org/10.24071/aa.v8i1.11275> |  Abstract views: 0 times

PDF (BAHASA INDONESIA)
85-91

PENINGKATAN PRODUKTIVITAS USAHA KERIPIK DI DESA SEI MENCIRIM, KECAMATAN SUNGGAL, DELI SERDANG

Mukti Hamjah Harahap, Akmal Huda Nasution, Adryana Y D Lumban Gaol, Khairul Amdani, Deo Demonta Pangabean, Dedy Husrizal Syah

 DOI: <https://doi.org/10.24071/aa.v8i1.9473> |  Abstract views: 0 times

PDF (BAHASA INDONESIA)
92-97

KEGIATAN ENGLISH CONVERSATION CLUB VIRTUAL UNTUK SISWA SMA KRISTEN KALAM KUDUS SUKOHARJO

Anne Indrayanti Timotius, Ardiyarso Kurniawan, Maria Christina Eko Setyarini, Yustinus Calvin Gai Mali

 DOI: <https://doi.org/10.24071/aa.v8i1.11957> |  Abstract views: 0 times

PDF (BAHASA INDONESIA)
98-106

OUR CONTACT

ABDIMAS ALTRUIS

LPPM

Jln. Affandi, Mrican, Sleman
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta, Indonesia
altruis@usd.ac.id

For more details, please visit:
ALTRUIS Alamat Kontak

Indexed and abstracted in:

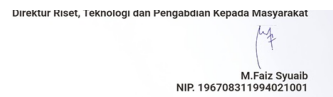


e-ISSN: 2620-5513; p-ISSN: 2620-5505

Altruis Sertifikat Sinta 5 (S5 = Level 5)

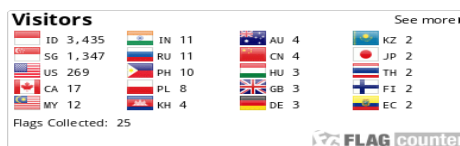
Bersama ini kami informasikan bahwa *Abdimas Altruis: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* telah terakreditasi nasional Sinta 5 oleh Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Republik Indonesia berdasarkan surat keputusan No.Surat Keputusan 0547/E5 /DT.05.00/2024. **Masa berlaku 5 tahun : Vol 4 No 1 Tahun 2021 s/d Vol 8 No 2 Tahun 2025.**





This work is licensed under CC BY-SA.

Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.



UNIVERSITAS SANATA DHARMA

Abdimas Altruis: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat diterbitkan dua kali setahun, yakni pada April dan Oktober, oleh Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta, Indonesia.

ABDIMAS ALTRUIS

JURNAL PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

[HOME](#) [ABOUT](#) [LOGIN](#) [REGISTER](#) [SEARCH](#) [CURRENT](#) [ARCHIVES](#) [ANNOUNCEMENTS](#) [AUTHOR GUIDELINES](#)
[Home](#) > Vol 8, No 1 (2025) > **Astyanto**

PENGENALAN POTENSI TEKNOLOGI MBG UNTUK PENGUATAN BUDIDAYA IKAN DI KALIAGUNG KULON PROGO SEBAGAI UPAYA PENANGANAN STUNTING

Achilleus Hermawan Astyanto^(1*), Heryoga Winarbawa⁽²⁾, Fatma Roshanti⁽³⁾, Gilang Argya Dyaksa⁽⁴⁾, Michael Seen⁽⁵⁾, Wibowo Kusbandono⁽⁶⁾, Rines Alapan⁽⁷⁾, Doddy Purwadianto⁽⁸⁾,

(1) Program Studi Teknik Mesin, Universitas Sanata Dharma dan Pusat Kajian Teknologi Cerdas, Universitas Sanata Dharma

(2) Program Studi Teknik Mesin, Universitas Sanata Dharma

(3) Program Studi Teknik Mesin, Universitas Sanata Dharma

(4) Program Studi Teknik Mesin, Universitas Sanata Dharma

(5) Program Studi Teknik Mesin, Universitas Sanata Dharma

(6) Program Studi Teknik Mesin, Universitas Sanata Dharma

(7) Program Studi Teknik Mesin, Universitas Sanata Dharma

(8) Program Studi Teknik Mesin, Universitas Sanata Dharma

(*) Corresponding Author

Abstract

As toddlerhood is a golden milestone during children's growth, high-protein foods like fish are strongly recommended to avoid stunting. On the other hand, a series of proper aeration is often required to support aquaculture in fish farming. Here, the technology of microbubble generators (MBG) can be properly applied. In the present work, subsequent activities which were carried out comprised the design & manufacturing, installation, and also trial of MBG units, followed by site exposures. During the first exposure, two sessions covering a talk show and another practical work were conducted. The working principle of MBG was discussed in the first session, while the installation and operation were practically elaborated in the second session. Additionally, in the second exposure, several units of microbubble generators were granted to be applied to the community's fish farming.

Keywords

dissolved oxygen, fish farming, microbubble generator, stunting

Full Text:

[PDF \(BAHASA INDONESIA\)](#)

References

ABOUT THE AUTHORS

Achilleus Hermawan Astyanto

Program Studi Teknik Mesin,
Universitas Sanata Dharma dan
Pusat Kajian Teknologi Cerdas,
Universitas Sanata Dharma
Indonesia

Heryoga Winarbawa

Program Studi Teknik Mesin,
Universitas Sanata Dharma
Indonesia

Fatma Roshanti

Program Studi Teknik Mesin,
Universitas Sanata Dharma
Indonesia

Gilang Argya Dyaksa

Program Studi Teknik Mesin,
Universitas Sanata Dharma
Indonesia

Michael Seen

Program Studi Teknik Mesin,
Universitas Sanata Dharma
Indonesia

Wibowo Kusbandono

Program Studi Teknik Mesin,
Universitas Sanata Dharma
Indonesia

Rines Alapan

Program Studi Teknik Mesin,
Universitas Sanata Dharma
Indonesia

Doddy Purwadianto

Program Studi Teknik Mesin,
Universitas Sanata Dharma
Indonesia

ISSN

» **e-ISSN ABDIMAS ALTRUIS**



Budhijanto, W., Deendarlianto, Pradana, Y. S., & Hartono, M. (2016). Application of micro bubble generator as low cost and high efficient aerator for sustainable freshwater fish farming. *International Seminar on Fundamental and Application of Chemical Engineering 2016*, 1840. <https://doi.org/10.1063/1.498238>

Damongilala, L. J. (2021). *Kandungan gizi pangan ikani* (1st ed.). Patra Media Grafindo Bandung.

FST USD. (n.d.). *Rencana strategis Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Sanata Dharma 2018 - 2023*.

Liandy, Z. (2017). Pengaruh pengoperasian microbubble generator terhadap kadar dissolved oxygen dan laju pertumbuhan ikan nila (*Oreochromis Niloticus*) di kolam perikanan Mina Ngremboko, Desa Bokesan-Sleman [Tesis, Universitas Gadjah Mada].

Putri, S. C. (2023). *Pemkab Kulon Progo jadikan 10 kalurahan lokus stunting di 2023*. TribunJogja.com <https://jogja.tribunnews.com/2023/04/06/pemkab-kulon-progo-jadikan-10-kalurahan-lokus-stunting-di-2023>

Rachim, A.N.F., & Pratiwi, R. (2017). Hubungan konsumsi ikan terhadap kejadian stunting pada anak usia 2 - 5 tahun, *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(1), 36-45. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/16233>

Roy, S. M., Jayraj, P., Machavaram, R., Pareek, C. M., & Mal, B. C. (2021). Diversified aeration facilities for effective aquaculture systems—a comprehensive review. *Aquaculture International*, 29(3), 1181–1217. <https://doi.org/10.1007/s10499-021-00685-7>

DOI: <https://doi.org/10.24071/aa.v8i1.7634>

Refbacks

- There are currently no refbacks.

Indexed and abstracted in:



e-ISSN: 2620-5513; p-ISSN: 2620-5505

Altruis Sertifikat Sinta 5 (S5 = Level 5)

Bersama ini kami informasikan bahwa *Abdimas Altruis: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* telah terakreditasi nasional Sinta 5 oleh Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Republik Indonesia berdasarkan surat keputusan No.Surat Keputusan 0547/E5 /DT.05.00/2024. **Masa berlaku 5 tahun : Vol 4 No 1 Tahun 2021 s/d Vol 8 No 2 Tahun 2025.**



9 772620 551002



USER

Username

Password

Remember me

NEW SUBMISSION



ALTRUIS PAPER TEMPLATE



MENU

Online Submissions

Focus and Scope

Author Guidelines

Review Process

Copyright Notice

Publication Ethics

Originality Screening

Editorial Team

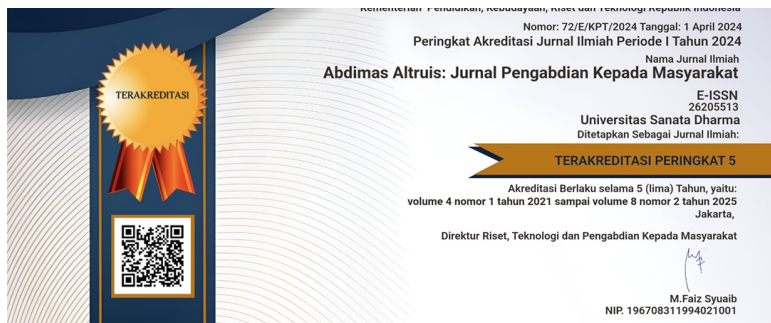
Peer Reviewers

No Publication Fees

Publication Frequency

Indexing & Abstracting

Open Acces Policy



This work is licensed under CC BY-SA.

Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.



UNIVERSITAS SANATA DHARMA
Cerdas & Humanis
Sejak 1955

Abdimas Altruis: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat diterbitkan dua kali setahun, yakni pada April dan Oktober, oleh Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta, Indonesia.

Visitor Statistics

Abdimas Altruis Log

Altruis Contact

KEYWORDS

Kawasan Timur Indonesia Kelompok Ojek
Balai PHBS children education
gereja global laporan keuangan lipid
masyarakat digital mini games ojek online
panti asuhan pelatihan pemeriksaan
profil project based learning sistem
pelayanan stunting teknologi
transportasi desa

USD WEBSITES



TOOL



STATISTICS

Histats.com	
Vis. today	10
Visits	4 082
Pages	23 993
Online	2

OUR CONTACT

ABDIMAS ALTRUIS

LPPM

Jln. Affandi, Mrican, Sleman
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta, Indonesia
altruis@usd.ac.id

For more details, please visit:
ALTRUIS Alamat Kontak

PENGENALAN POTENSI TEKNOLOGI MBG UNTUK PENGUATAN BUDIDAYA IKAN DI KALIAGUNG KULON PROGO SEBAGAI UPAYA PENANGANAN STUNTING

Achilleus Hermawan Astyanto^{1a*}, Heryoga Winarbawa², Fatma Roshanti³, Gilang Argya Dyaksa⁴, Michael Seen⁵, Wibowo Kusbandono⁶, Rines Alapan⁷, Doddy Purwadianto⁸

1,2,3,4,5,6,7,8 Program Studi Teknik Mesin, Universitas Sanata Dharma

^aPusat Kajian Teknologi Cerdas, Universitas Sanata Dharma

*email korespondensi: achil.herma@usd.ac.id

dikirimkan 5 Desember 2023; diterima 23 April 2025

Abstract

As toddlerhood is a golden milestone during children's growth, high-protein foods like fish are strongly recommended to avoid stunting. On the other hand, a series of proper aeration is often required to support aquaculture in fish farming. Here, the technology of microbubble generators (MBG) can be properly applied. In the present work, subsequent activities which were carried out comprised the design & manufacturing, installation, and also trial of MBG units, followed by site exposures. During the first exposure, two sessions covering a talk show and another practical work were conducted. The working principle of MBG was discussed in the first session, while the installation and operation were practically elaborated in the second session. Additionally, in the second exposure, several units of microbubble generators were granted to be applied to the community's fish farming.

Keywords: dissolved oxygen, fish farming, microbubble generator, stunting

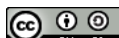
PENDAHULUAN

Balita merupakan periode emas tumbuh kembang anak. Pada masa ini, asupan nutrisi begitu penting untuk mendukung perkembangan fisik, motorik, juga kemampuan intelektual, emosional, serta bahasa dan sosial yang berlangsung begitu cepat. Minimnya asupan protein dan gizi pada periode ini memicu terjadinya tengkes (*stunting*) yang berupa terhambatnya perkembangan fisik, otak maupun organ lainnya (Rachim & Pratiwi, 2017). Salah satu indikasi fisik *stunting* adalah kondisi tubuh anak yang terlalu pendek untuk usianya. Pada tahun 2023, Dinas Kesehatan Kulon Progo mencatat 9,94 persen anak di daerah Kulon Progo mengalami *stunting*. Kalurahan Kaliagung menjadi salah satu dari 10 lokus utama penanganan *stunting* di kabupaten ini (Putri, 2023).

Intervensi *stunting* melalui penguatan ketahanan pangan masyarakat perlu digalakkan sebagai upaya pencegahan maupun perlawanannya terhadap kondisi yang tidak ideal ini. Budidaya perikanan adalah alternatif yang aplikatif untuk memenuhi kebutuhan gizi anak-anak maupun ibu hamil dan menyusui. Budidaya ikan bahkan juga berpotensi meningkatkan perekonomian masyarakat. Pada saatnya, terkait dengan fenomena *stunting*, budidaya ikan adalah upaya solutif sebab sistem pencernaan balita yang belum sempurna orang dewasa lebih mudah mencerna protein dari ikan (Damongilala, 2021).

Dalam prakteknya, budidaya ikan perlu didukung berbagai hal, diantaranya adalah perairan yang baik. Salah satu penilaian kualitas adalah tingkat kelarutan oksigenya (*dissolved oxygen/DO*). Budidaya ikan di perairan dengan kelarutan oksigen rendah meningkatkan stress pada ikan yang berpotensi mengurangi nafsu makan dan berujung pada kematian ikan (Roy et al., 2021). Oleh karenanya teknologi untuk membantu proses aerasi di dalam perairan menjadi penting. Dengan demikian, penerapan teknologi tepat guna dalam budidaya ikan merupakan upaya taktis untuk mengakselerasi capaian panen yang optimal.

Salah satu teknologi tepat guna untuk mendukung proses aerasi optimal air kolam adalah alat penghasil gelembung berukuran mikro (*microbubble generator/MBG*). Produksi gelembung mikro yang terjadi melalui rekayasa geometri berdampak pada efisiensi energi listrik, sebab instrumen relatif hanya memerlukan kombinasi pompa air dan pendorong udara berdaya rendah. Teknologi sederhana ini terbukti mampu



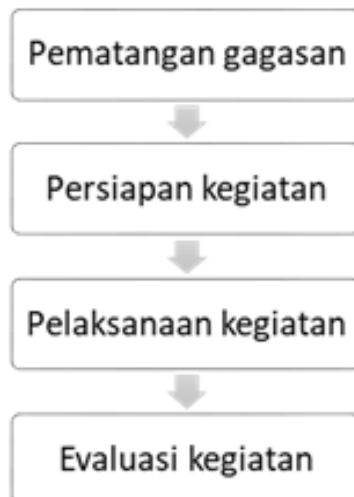
menyuplai dan menjaga nilai kelarutan oksigen di air kolam sehingga berdampak pada meningkatnya produksi dari budidaya ikan (Budhijanto et al., 2017; Liandy, 2017).

Sebagai bagian dari masyarakat akademik yang mengelaborasi perkembangan teknologi, Program Studi Teknik Mesin (Prodi TM) sebagai bagian dari Fakultas Sains dan Teknologi (FST) Universitas Sanata Dharma (USD) menyadari tanggung jawab moral keilmuan bagi kesejahteraan masyarakat. Oleh karenanya, sebagai wujud tridharma maupun visi misi institusi, pada tahun 2024, tepat di usianya yang menginjak tiga dasawarsa, Prodi TM, FST, USD berketetapan untuk semakin terlibat dalam upaya nyata membangun teknologi sederhana tepat guna bagi masyarakat (FST USD, n.d.). Dengan demikian, *civitas academica* turut mengelaborasi gagasan positif mewujudkan cita-cita pendiri.

Oleh karena itu, di samping menawarkan potensi capaian hasil panen budidaya ikan yang optimal, kegiatan ini juga bertujuan untuk mengaktualisasikan dharma pengabdian kepada masyarakat (abdimas). Melalui kegiatan ini, diharapkan masyarakat mengenal dan mampu mengoperasikan teknologi sederhana MBG untuk meningkatkan kadar oksigen terlarut di air kolam sebagai upaya mengoptimalkan kualitas hasil panen perikanan. Transfer pengetahuan yang dilaksanakan diharapkan mampu memberi kontribusi nyata bagi masyarakat melalui pembekalan pengetahuan teknologi praktis.

METODE PELAKSANAAN

Diagram alur kegiatan abdimas ini diperlihatkan di Gambar 1. Secara garis besar, terdapat empat tahapan utama dalam kegiatan ini. Tahapan pertama adalah pematangan gagasan dan konsep kegiatan. Pada tahapan ini, tim abdimas melaksanakan pertemuan tatap muka untuk membahas format kegiatan, estimasi waktu, serta sasaran optimal kegiatan. Pertemuan ini dihadiri oleh tim abdimas dan dilaksanakan pada Senin, 1 September 2023, bertempat di Bento Kopi Maguwoharjo. Pada tahapan ini juga, tim abdimas melakukan diskusi untuk membangun konsep aktivitas abdimas di lokasi. Konsep yang disepakati meliputi aktivitas sarasehan tentang teknologi MBG dilanjutkan dengan praktik memasang dan mengoperasikan MBG di kolam warga dan serah terima atau hibah alat tersebut kepada masyarakat.



Gambar 1. Diagram Alir Kegiatan

Tahapan kedua adalah persiapan alat dan bahan. Tahapan ini meliputi berbagai aktivitas teknis seperti desain, pembuatan dan instalasi serta uji coba MBG. Proses desain MBG dilakukan menggunakan aplikasi komputer (*computer aided design/CAD*). Setelah diperoleh desain, langkah selanjutnya adalah pengadaan komponen utama maupun komponen pendukung. Komponen utama adalah fisik MBG bertipe venturi yang dibuat dengan proses cetak menggunakan printer tiga dimensi (*3D printing*). Tipe ini dipilih dengan pertimbangan geometri yang relatif sederhana dan mudah dibuat ataupun ditiru.

Sementara itu, komponen pendukung MBG meliputi pompa *submersible*, pelampung *fiberglass* serta komponen-komponen standar lainnya, seperti mur dan baut, sekrup, *clamp* sedel, hingga beberapa komponen buatan khusus untuk mendukung proses instalasi seperti pipa PVC, sambungan, belokan, dan sebagainya. Tim abdimas berupaya mengoptimalkan penggunaan komponen-komponen standar untuk mengurangi biaya pembuatan, juga sekali lagi, agar mudah ditiru oleh masyarakat luas. Tahapan kedua ini memakan waktu relatif panjang karena melibatkan beberapa aktivitas secara paralel. Akibatnya, hingga sepekan sebelum

pelaksanaan kunjungan pertama di lokasi, tim abdimas baru menyelesaikan satu unit MBG yang siap digunakan.

Selanjutnya, uji coba juga dilakukan untuk memastikan alat dapat bekerja sesuai dengan fungsinya yaitu menghasilkan gelembung udara mikro yang kemudian dapat meningkatkan kadar oksigen terlarut di dalam air. Uji coba dilaksanakan di laboratorium teknik mesin dan kolam ikan kampus III USD yang berlokasi di Paingan, Maguwoharjo, Sleman. Hasil uji coba secara sederhana memperlihatkan bahwa MBG yang dibuat mampu menghasilkan gelembung udara berukuran kecil (mikro). Ketika dicobakan pada akuarium berukuran 1,2 x 0,5 x 0,6 meter kubik, diperoleh peningkatan kadar oksigen terlarut dalam air dari 4 mg/L ke 7 mg/L dalam durasi kurang dari lima menit.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Kunjungan pertama di lokasi kegiatan abdimas dilaksanakan sesuai dengan jadwal dan waktu yang disepakati antara panitia Dies Natalis, melalui Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat USD, dengan pamong Kalurahan Kaliagung yaitu pada hari Jumat, 20 Oktober 2023 pukul 13.15-15.40 WIB. Aktivitas yang dilakukan dalam kunjungan ini meliputi sarasehan dan praktik memasang serta mengoperasikan MBG. Sarasehan berlangsung di balai pertemuan padukuhan yang merupakan rumah Bapak Agus Supriyono, selaku Dukuh Kalipenten, Kalurahan Kaliagung. Sementara itu pemasangan instalasi MBG dilakukan di kolam jenis terpal milik kelompok budidaya ikan (pokdakan) Tirtonadi yang berjarak sekitar 200 meter dari rumah Bapak Dukuh.



Gambar 2. Sarasehan di Balai Pertemuan Pedukuhan Kalipenten

Pada waktu dan tempat sesuai yang telah ditentukan, 16 warga Padukuhan Kalipenten menyediakan waktunya untuk berdinamika bersama dengan lima anggota tim abdimas yang hadir hingga acara selesai. Gambar 2 memperlihatkan dokumentasi foto pelaksanaan sarasehan, sedangkan Gambar 3 menunjukkan aktivitas praktik memasang dan mengoperasikan alat pembangkit gelembung mikro di kolam budidaya ikan.

Pada akhirnya, dalam rangka memeriksa MBG pertama yang dihibahkan, tim abdimas melakukan kunjungan kedua di lokasi. Kunjungan ini dilaksanakan pada hari Minggu, 26 November 2023 pukul 13.00-15.00 WIB di lokasi yang sama dengan kunjungan pertama. Dari kunjungan ini, tim abdimas mendapatkan masukan dari pamong padukuhan maupun praktisi pembudidaya ikan terkait kendala dalam mengoperasikan maupun pemeliharaan MBG yang telah dibuat. Pada kunjungan kedua ini juga dilakukan serah terima dua unit tambahan.



Gambar 3. Praktik Memasang dan Mengoperasikan MBG di Kolam Budidaya Ikan

Ucapan Terima Kasih

Tim abdimas Teknologi MBG FST menghaturkan terima kasih kepada Panitia Dies Natalis USD ke-68 dan Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LPPM) USD atas dukungan pendanaan, persiapan, pelaksanaan hingga evaluasi maupun publikasi kegiatan ini. Tim abdimas juga sangat mengapresiasi dukungan Bapak Agus Supriyono selaku Dukuh Kalipenten beserta masyarakat Padukuhan Kalipenten yang turut hadir dalam diskusi hingga praktik pengoperasian teknologi ini. Tim abdimas pun sangat menghargai dukungan penuh Prodi TM, Pusat Kajian Teknologi Cerdas (PKTC) USD dalam pemanfaatan fasilitas laboratorium untuk melaksanakan proses desain, manufaktur hingga instalasi serta uji coba unit teknologi MBG.

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

Pengenalan potensi teknologi MBG untuk mendukung budidaya perikanan telah digagas dan dilakukan sebagai salah satu upaya sederhana pengentasan fenomena *stunting* di Padukuhan Kalipenten, Kalurahan Kaliagung, Kulon Progo. Persiapan yang cukup panjang perlu ditempuh mengingat tahapan kerja yang meliputi berbagai proses seperti persiapan, desain, dan pembuatan hingga uji coba alat serta aktivitas sarasehan maupun praktik memasang dan mengoperasikan alat di lokasi. Sistem kerja teknologi MBG dijelaskan secara sederhana dalam sesi sarasehan, sementara praktik pemasangan dan pengoperasian alat turut dielaborasi untuk memantik keterlibatan masyarakat secara langsung. Lebih lanjut, beberapa unit MBG telah dihibahkan untuk diaplikasikan secara langsung dan nyata pada budidaya ikan sebagai langkah meningkatkan DO air kolam.

Saran

Dari pembicaraan lanjut dengan perangkat padukuhan maupun warga Kalipenten, diperoleh fakta lain bahwa tantangan dalam upaya budidaya ikan di wilayah ini meliputi ketersediaan air dan mahalnya harga pakan. Teknologi MBG dapat mendukung dalam mengatasi sebagian tantangan ini. Oleh karena itu, kolaborasi implementasi teknologi tepat guna untuk menjaga kualitas air dengan pelatihan pembuatan pakan ikan dari belatung atau *maggot* adalah gagasan realistik untuk mengoptimalkan tantangan mahalnya harga pakan di satu sisi dan murahnya harga hasil panen ikan di sisi lainnya.

DAFTAR REFERENSI

- Budhijanto, W., Deen D., Pradana, Y. S., & Hartono, M. (2017). Application of micro bubble generator as low cost and high efficient aerator for sustainable freshwater fish farming. *International Seminar on Fundamental and Application of Chemical Engineering* 2016, 1840. <https://doi.org/10.1063/1.4982338>

- Damongilala, L. J. (2021). *Kandungan gizi pangan ikani* (1st ed.). Patra Media Grafindo Bandung.
- FST USD. (n.d.). *Rencana strategis Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Sanata Dharma 2018 - 2023*.
- Liandy, Z. (2017). *Pengaruh pengoperasian microbubble generator terhadap kadar dissolved oxygen dan laju pertumbuhan ikan nila (*Oreochromis Niloticus*) di kolam perikanan Mina Ngremboko, Desa Bokesan-Sleman* [Tesis, Universitas Gadjah Mada].
- Putri, S. C. (2023). *Pemkab Kulon Progo jadikan 10 kalurahan lokus stunting di 2023*. TribunJogja.com <https://jogja.tribunnews.com/2023/04/06/pemkab-kulon-progo-jadikan-10-kalurahan-lokus-stunting-di-2023>
- Rachim, A. N. F., & Pratiwi, R. (2017). Hubungan konsumsi ikan terhadap kejadian stunting pada anak usia 2 - 5 tahun, *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(1), 36-45. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/16233>
- Roy, S. M., Jayraj, P., Machavaram, R., Pareek, C. M., & Mal, B. C. (2021). Diversified aeration facilities for effective aquaculture systems—a comprehensive review. *Aquaculture International*, 29(3), 1181–1217. <https://doi.org/10.1007/s10499-021-00685-7>