

DAFTAR PUSTAKA

- Alori, E. T., Glick, B. R., dan Babalola, O. O. 2017. *Microbial phosphorus solubilization and its potential for use in sustainable agriculture*. Journal Frontiers in microbiology, 8: 971.
- Amiroh, A., Istiqomah, I., Sholekan, S. 2018. Aplikasi Macam Pupuk Organik dan Pupuk Kimia Majemuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi (*Oryza sativa* L.) dengan Sistem Jajar Legowo. *AGRORADIX J. Ilmu Pertan.* 2, 47–54.
- Anhar, A., Advinda, L., dan Handayani, L. 2016. Pengaruh Frekuensi Pemberian Biofertilizer *Pseudomonas fluorescens* terhadap Pertumbuhan Tanaman Padi Gogo. *Sainstek: Jurnal Sains dan Teknologi*, 4(1): 6-15.
- Asril, M., Lestari, W., Basuki, B., Sanjaya, M. F., Firgiyanto, R., Manguntungi, B., Sudewi, S., Paulina, M. K., dan Kunusa, W. R. 2023. Mikroorganisme Pelarut Fosfat pada Pertanian Berkelanjutan. Medan. Yayasan Kita Menulis.
- Baehaki, S.E., dan Mejaya, M.J. 2015. Wereng coklat sebagai hama global bernilai ekonomi tinggi dan strategi pengendaliannya. *Iptek Tanam Pangan* 9.
- Dewi, R.S., Giyanto., S. M. Sinaga., Dadang., dan B. Nuryanto. 2020. Bakteri Agens Hayati Potensial terhadap Patogen Penting pada Padi. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*. Institut Pertanian Bogor. Vol. 16(1). Hal. 37-48.
- Hermanto, A., G. Mudjiono, dan A. Afandhi. 2014. Penerapan PHT berbasis rekayasa ekosistem terhadap wereng batang coklat *Nilaparvata lugens* Stal (Homoptera: Delphacidae) dan musuh alami pada pertanaman padi. *Jurnal HPT* 2(2): 2338 – 4336.
- Irawan, R., dan Zulaika, E. 2016. Pelarutan Fosfat oleh *Konsorsium Azotobacter*. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 5(2).
- Koswanudin, D., dan Tri, E. W. 2014. Keefektifan Bioinsektisida *Pseudomas fluorescens* terhadap hama wereng batang coklat (*nilaparvata lugens*), walang sangit (*leptocorisa oratorius*), pengisap polong (*nezara viridula*) dan (*riportus linearis*), in: Prosiding Seminar Nasional Pertanian Organik, Bogor. hal. 18–19.
- Majid, Abdul. 2016. Potensi bakteri *Pseudomas fluorescens* dan *Bacillus subtilis* untuk mengendalikan hawar daun bakteri pada kedelai (*Pseudomonas syringae* pv. *glycine*). Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. ISBN 978-602-14917-2-0.

- Nasrun dan Burhanuddin. 2016. Evaluasi efikasi formula *Pseudomonas fluorescens* untuk pengendalian penyakit layu bakteri (*Ralstonia solanacearum*) nilam. Buletin. Littro. 27(1): 67-76.
- Ningsih H., U.S. Hastuti, dan D. Listyorini. 2016. Kajian Antagonis *Bacillus subtilis* Terhadap *Fusarium solani* Penyebab Penyakit Layu pada Daun Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*) Secara In Vitro. Proceeding Biology Education Conference. Vol 13(1): 814-817.
- Sajuri, S., dan Darjanto, D. 2017. Tumpangsari Padi-Rumput dan Aplikasi Asap Cair Tempurung Kelapa Terhadap Pertumbuhan, Fisiologi Dan Hasil Padi Gogo. Pena J. Ilmu Pengetah. dan Teknologi. 31, 37–50
- Safni, I., 2020. Penyebaran Penyakit Hawar Daun Bakteri (*Xanthomonas oryzae* pv *oryzae*) di Sumatera Utara.
- Sen, A., M.K. Bhattacharya, H.K. Prasad dan G.D. Sharma. 2018. *Plant Growth Promoting Activities of Rhizosphere Bacteria from Two Ferns Pronephrium nudatum (Roxb). Holttum and Bolbitis heteroclita (C. Presl) Ching: an Analysis of Fern-rhizosphere Relationship*. Indian Journal of Experimental Biology. 56: 267-273.
- Sopialena 2017. Segitiga Penyakit Tanaman. Samarinda: Mulawarman University Press.
- Sutarman. 2017. Dasar-Dasar Ilmu Penyakit Tanaman. Siduarjo: Umsida Press.
- Tariq M., Noman M., Ahmed T., Hameed, A., dan Manzoor, N. 2017. *Antagonistic Features Displayed by Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR)*. J Plant Sci Phytopathol 1:038–043.
- Wati, C., Arsi, Karenina, T., Riyanto, Nirwanto, Y., Nurcahya, I., Melani, D., Astuti, D., Septiarini, D., Purba, S.R.F., Ramdan, E.P. dan Nurul, D. 2021. Hama dan Penyakit Tanaman. Yayasan Kita Menulis. Bogor
- Wiyono, S., Widodo., dan Triwidodo, H. 2014. Mengelola Ledakan Hama dan Penyakit Padi Sawah pada Agroekosistem Yang Fragil dengan Pengendalian Hama Terpadu Biointensif. Risalah Kebijakan Pertanian dan Lingkungan, 1(2): 116–120.
- Yanti, S., Marlina dan Fikrinda 2018. Pengendalian Penyakit Hawar Daun Bakteri pada Padi Sawah Menggunakan *Bacillus subtilis*. Jurnal Agroecotania, 1(2): 14–21.