

DAFTAR PUSTAKA

- Avianto, Y., & Susila, W. A. (2024). *Application Techniques of Photosynthesis Bacteria and Its Effect on The Growth and Yield of Local Bantul Shallot Variety (Allium cepa var. Aggregatum cv. Crok Kuning)*. *Jurnal Agronomi Tanaman Tropika (Juatika)*, 6(2), 185-198.
- Brady, N.C. and Weil, R.R. 2008. *The Nature and Properties of Soils*. 14th ed. Pearson Education Inc., New Jersey.
- Brahmana, E. M., Dahlia, D., Mubarrak, J., Lestari, R., Karno, R., & Purnama, A. A. (2022). Sosialisasi Pembuatan Bakteri Fotosintesis sebagai Penyubur Tanaman: *Socialization of Making Photosynthetic Bacteria as Plant Fertilizer. CONSEN: Indonesian Journal of Community Services and Engagement*, 2(2), 67-71.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Lestari, H., Rahmawati, I., Rudiansyah, I., Ardianti, S., & Lestari, F. D. (2022). *Makes Fertilizer in Hydroponic Plants as a Form of Community Empowerment in Creating a Healthy Environment in Cibitung Wetan Village. SAHID MENGABDI: Jurnal Pengabdian Masyarakat Institut Agama Islam Sahid Bogor*, 1(02), 1-18.
- Madigan, M.T., Martinko, J.M., Bender, K.S., Buckley, D.H., and Stahl, D.A. 2015. *Brock Biology of Microorganisms*. 14th ed. Pearson Education, Inc., New Jersey.
- Maulana, E. H. (2023). Intensitas Aplikasi PSB (Photosynthetic Bacteria) dan Pemberian Pupuk Daun Pada Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Agroplant*, 6(1), 1-13.
- Muslih, Gunadi & Harniatun I 2022, 'Margin agribusiness production management of oil palm factory PT Buluh Cawang Plantation Dabuk Rejo, Lempuing District, Ogan Komering Ilir Regency', *Societa*, vol. X1, no. 1, pp. 50-59.

- Rizal, M., & Barokah, U. (2024). Pengaruh Photosynthetic Bacteria (PSB) terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Hasil Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* subsp. *Chinensis* L.). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 20(1), 37-43.
- Rizqi, M. A., Laupa, M. F. A., Risma, L. C. A., Ekaputri, D., Da'inawari, K., Saragi, L. B., ... & Apriastika, I. N. (2023). Penyuluhan Pembuatan Pupuk Photosynthetic Bacteria (PSB) sebagai Upaya Peningkatan Produktivitas Pertanian di Desa Argapura, Bogor. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat (PIM)*, 5(2), 218-22
- Setiawan, D. (2012). Pengaruh Aplikasi Bakteri Fotosintesis *Synechococcus* sp. Terhadap Karakter Fisiologis Yang Menunjang Pertumbuhan Awal Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) [Tesis]. Program Studi Agronomi, Program Pascasarjana Universitas Jember.
- Soedradjad, R., & Avivi, S. (2005). Efek aplikasi *Synechococcus* sp. pada daun dan pupuk NPK terhadap parameter agronomis kedelai. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 33(3): 17–23.
- Sudjana, B. (2014). Pengaruh biochar dan NPK majemuk terhadap biomas dan serapan nitrogen di daun tanaman jagung (*Zea mays*) pada tanah typic dystrodepts. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*, 3(1), 63-66.
- Volk, A.W., M. F.Wheeler. 1993. Dasar Mikrobiologi. Erlangga. Jakarta.
- Wibowo, S. (2021). Aplikasi Sistem Aquaponik Dengan Hidroponik DFT Pada Budidaya Tanaman Selada (*Lactuca Sativa* L.). *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 8(2), 125-133.
- Wiguna, I. M. R., Apsari, R. A., & Yustina, N. 2021. *Pemanfaatan Limbah Organik Sebagai Media Tumbuh Bakteri Fotosintetik (PSB) dalam Rangka Meningkatkan Produktivitas Pertanian*. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*. 2(1): 1-6.
- Worden, A.Z.; Wilken, S. A *plankton bloom shifts as the ocean warms*. *Science* 2016, 354, 287–288