

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, T. S., Dede, W., & Didik. (2013). Kajian Penelitian Jenis Tumbuhan untuk Restorasi Hutan Berdasarkan Beberapa Parameter Fotosintesis. *Jurnal Biologi Indoinesia* , 223-243.
- Aiman, U., Sriwijaya, B., & Swasono, D. H. (2013). Eksplorasi Mikrobial Rhizosfer Tumbuhan Pantai Potensial Sebagai Pemacu Pertumbuhan Tanaman. *Akselerasi Pembangunan pertanian menuju kemandirian*, 1 - 11.
- Aiman, U., Tantriati, & Sriwijaya, B. (2017). Pemberian Macam Konsorsium Bakteri Hasil Isolasi Tumbuhan Pantai pada Kangkung (*Ipomoea reptans* Poir.). *Jurnal Agrosains (Journal of Agro Science)* Vol 5 No 1, 1 - 6.
- Alfandi, Budirahman, D., & Hasikin, Z. (2017). Pengaruh Kombinasi Jarak Tanaman dan Umur Bibit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica campestris* L.). *Jurnal AGROSWAGATI* Volume 5 Nomor 2, 610 - 619.
- Andreeilee, B. F., Santoso, M., & Nugroho, A. (2014). Pengaruh Jenis Kompos Kotoran Ternak dan Waktu Penyiangian terhadap Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* sub. *Chienensis*) Organik. *Jurnal Produksi Tanaman*, 190 - 197.
- Ayal, Y. N., Kesaulya, H., & Matulesy, F. (2018). Aplikasi Integrasi Pupuk NPK Dengan Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Pada Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian* Volume 14 Nomor 1, 14 - 20.
- Edi, S., & Bobihoe, J. (2010). *Budidaya Tanaman Sayuran*. Jambi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi.
- Fauzi, A. R., Casdi, & Warid. (2019). Respon Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Perikanan. *J. Hort. Indonesia*, 94 - 101.
- Hidayat, D., Rahmi, A., Syahfari, H., & Astuti, P. (2020). Pengaruh Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk Organik Cair NASA terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Varietas Nauli F1. *Jurnal AGRIFOR* , 329 - 346.
- Khoiriyah, N., & Nugroho, A. (2018). Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Aplikasi Pupuk Organik Cair Pada Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Varietas Flamingo. *Jurnal Produksi Tanaman* Volume 6 Nomor 8, 1875 - 1883.
- Mastufah, A., Supriyanto, A., & Surtiningsih, T. (2015). Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati (Biofertilizer) pada Berbagai Dosis Pupuk dan Media Tanam yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas

- Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum*) pada Polybag. *Jurnal Ilmiah Biologi*, 1 - 11.
- Megasari, R., & R, A. (t.thn.). Uji Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassica rappa L.*) dengan Pemberian Nutrisi Ab-Mix dan Pupuk Organik Cair pada System Hidroponik. *Musamus Journal of Agrotechnology Research (MJAR) Volume 2 No 2*, 45 - 51.
- Novriani, Nurshanti, D. F., Asroh, A., & Al'asri. (2019). Pemanfaatan Daun Gamal Sebagai Pupuk Organik Cair Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rappa L.*). *KLOROFIL Volume 16 Nomor1*, 7 - 11.
- Ramlah, S. Y., & Guritno, B. (2019). Pengaruh Konsentrasi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1732 - 1741.
- Roswita, R., & Riza, E. (2019). Persepsi, Pemahaman dan Tingkat Penerapan Sistem Pertanian Organik oleh Petani dalam Budidaya Padi Sawah di Sumatera Barat. *Jurnal Pembangunan Nagari Volume 4 Nomor 1*, 33 - 34.
- Rosyida, & Nugroho, A. S. (2017). Pengaruh Dosis Pupuk Majemuk NPK dan Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) terhadap Bobot Basah dan Kadar Klorofil Daun Tanaman Pakcoy (*Brassica rappa L.*). *BIOMA Volume 6 Nomor 2*, 42 - 56.
- Sopiandi, H., Nurdiana, D., & Tustiyani, I. (2019). Pengaruh Konsentrasi PGPR dan Dosis Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays S.*). *Agritrop*, 113 - 121.
- Sudiarti, D. (2017). The Effectiveness of Biofertilizer On Plant Growth Soybean"Edamame" (*Glycin max*). *Jurnal Sain Health Vol. 1 No. 2*, 97 - 106 or 1, 34 - 41.