

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarita, J. P., & Kartika, I. N. 2015. Pengaruh luas lahan, penggunaan pestisida, tenaga kerja, pupuk terhadap produksi kopi di Kecamatan Pekutatan Kabupaten Jembrana. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 4(7), 44553.
- Arief, A., KL, S. Y., Mubarak, K., Pong, I., & Agung, B. 2016. Penggunaan pupuk ZA sebagai pestisida anorganik untuk meningkatkan hasil dan kualitas tanaman tomat dan cabai besar. *Jurnal farmasi UIN Alauddin Makassar*, 4(3), 73-82.
- Arifianti, N. P. 2019. *Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Organik Dan Anorganik Pada Tumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (Lactuca Sativa Var. Longifolia L.)* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Bahri, S., Juanda, B. R., & Maulida, H. 2018. Pengaruh Jenis Biochar dan Pupuk ZA Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill.). *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 5(2), 46-60.
- Buntoro, B. H., Rogomulyo, R., & Trisnowati, S. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu Putih (*Curcuma zedoaria* L.). *Vegetalika*, 3(4), 29-39.
- Bustami, B., Sufardi, S., & Bakhtiar, B. 2012. Serapan Hara dan Efisiensi Pemupukan Phosfat Serta Pertumbuhan Padi Varietas Lokal. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*, 1(2), 159-170.
- Edi, S. dan Bobihoe, J., 2010. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Jambi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi, 4, 1.
- Fitriyatno, F., Suparti, S., & Anif, S. 2012. Uji Pupuk Organik Cair Dari Limbah Pasar Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L) Dengan Media Hidroponik. In *Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Environmental, and Learning* (Vol. 9, No. 1).
- Hamidi, A. 2017. *Budidaya Tanaman Tomat*. Aceh: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Aceh.
- Handayani, T., & Riyadi, S. 2018. Sistem informasi Penyaluran Pupuk dan Managemen Penyuluhan pada Dinas Pertanian Kabupaten Kotawaringin Timur Berbasis Dekstop. *Jurnal Penelitian Dosen FIKOM (UNDA)*, 5(2).
- Iswati, R. 2012. Pengaruh Dosis Formula Pgpr Asal Perakaran Bambu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum* syn). *Jurnal Agroteknologi*, 1(1).
- Kaya, E. 2018. Pengaruh Kompos Jerami Dan Pupuk NPK Terhadap N-Tersedia Tanah, Serapan N, Pertumbuhan, Dan Hasil Padi Sawah (*Oryza Sativa* L). *Agrologia*, 2(1).

- Kurniastuti, T., Puspitorini, P., & Nyonita Punjungsari, T. Y. A. S. 2017. Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi (*Rice Husk Ash*) Dengan Proporsi Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Selada Air (*Lactuca sativa L.*). *Viabel*, 11(2).
- Marliah, A. 2012. Pengaruh varietas dan jarak tanam terhadap pertumbuhan kedelai (*Glycine max (L.) Merril*). *Jurnal Agrista*, 16(1), 22-28.
- Mulu, M., Ngali, R., & Lazar, F. L. 2020. Pola Tanam Tumpang Sari di Desa Satar Punda Barat, Kabupaten Manggarai Timur, Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Agrokreatif: Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, 6(1), 72-78.
- Nurahmi, E. 2010. Kandungan Unsur Hara Tanah Dan Tanaman Selada Pada Tanah Bekas Tsunami Akibat Pemberian Pupuk Organik Dan Anorganik. *Jurnal Floratek*, 5(1), 74-85.
- Nuranggraeni, M., Prasadi, O., & Triwuri, N. A. 2021. Pemanfaatan Berbagai Jenis Pupuk Bagi Tanaman Padi Pada Pertanian Di Cilacap. In *Prosiding Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV)* (Vol. 7, No. 1, pp. 336-345).
- Omaranda, T., Setyono, S., & Adimihardja, S. A. 2016. Efektivitas Pencampuran Pupuk Organik Cair dalam Nutrisi Hidroponik pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*). *Jurnal Agronida*, 2(1).
- Purba, D., Purbajanti, E. D., & Karno, K. 2018. Perkecambahan Dan Pertumbuhan Benih Tomat (*Solanum lycopersicum*) Akibat Perlakuan Berbagai Dosis NaOCl Dan Metode Pengeringan. *Journal of Agro Complex*, 2(1), 68-78.
- Putra, A. D., Damanik, M. M. B., & Hanum, H. 2015. Aplikasi pupuk area dan pupuk kandang kambing untuk meningkatkan N total tanah pada inceptisol Kwala Bekala dan kaitannya terhadap pertumbuhan jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 3(1), 102726.
- Saputri, L., Hastuti, E. D., & Hastuti, R. B. 2018. Respon pemberian pupuk urea dan pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan kandungan minyak atsiri tanaman jahe merah [*Zingiber officinale (L.) Rosc* var. *Rubrum*]. *Jurnal Akademika Biologi*, 7(1), 1-7.
- Styarini, R. 2019. Pengaruh Jenis Dan Dosis Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca Sativa L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(7), 1322-1326.
- Surtinah, S., Susi, N., & Lestari, S. U. 2016. Optimasi Lahan Dengan Sistem Tumpang Sari Jagung Manis (*Zea mays saccharata*, Sturt) dan Kangkung Sutra (*Ipomea reptans*) di Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 12(2), 62-72.

Wijaksono, R. A., Subiantoro, R., & Utomo, B. 2016. Pengaruh lama fermentasi pada kualitas pupuk kandang kambing. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 88-96.

Wijaya, K. A. 2013. Aplikasi pupuk lewat daun pada tanaman kailan. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 11(1), 77-79.