

## DAFTAR PUSTAKA

- Andayani dan Sarido, L. 2013. Uji Empat Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agrifor*, 12 (1), 22-29.
- Ardawan, H., Dan Wardati. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Hijau Kirinyuh (*Chromoleana odorata*) Dan Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* sturt.). *jurnal faperta UR* 8(1), 1-12.
- Arifin, M. 2010. Kajian Sifat Fisik Tanah dan Berbagai Penggunaan Lahan dalam Hubungannya dengan Pendugaan Erosi Tanah. *Jurnal Pertanian Mapeta*, 12(2), 111-115.
- Badan Pusat Statistika. 2014. *Statistik Produksi Hortikultura* . Kementerian Pertanian. Jakarta, p. 285.
- Bete, H. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.). Program Pascasarjana. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Cahyono. 2005. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta, p. 117.
- Chakraborty. 2011. Application of Grey Relational Analysis Method in Solving Supplier Selection Problems. *The IUP Journal of Operations Management*, 10(1), 19-28.
- Damanik, J. 2009. Pengaruh Pupuk Hijau Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mays* L.). Program Pascasarjana. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Dewi, W. W. 2016. Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Hibrida. *Journal Viabel Pertanian*. 10 (2), 11-29.
- Duaja, M. D. 2012. Pengaruh Bahan dan Dosis Kompos Cair Terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa* sp.). *Jurnal Bioplantae*. 1 (1), 14-22.
- Eliandi, R. 2015. Manfaat Kirinyuh (*Chromolaena Odorata*) Untuk Penderita Gula Darah (Diabetes Militus). Skripsi. Universitas Kuningan. Jawa Barat.
- Gustia, H. 2013. Pengaruh Penambahan Sekam Bakar pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *E-Journal Widya Kesehatan Dan Lingkungan*, 1 (1), 12-17.

- Hafifah, 2016. *Potensi Hijauan (Tithonia Diversifolia Dan Chromolaena Odorata) Dan Pupuk Kandang Sapi Sebagai Nutrisi Tanaman Kubis (Brassica gleracea Var. Borytis)* Disertasi, PPS – UB Diss PP.506.
- Hafifah.2017. *Budidaya Brokoli Dengan Bahan Organik Chromolaena odorata.* Sefa Bumi Persada. Lhokseumawe.
- Harjanto, H. dan N. Rahmania. 2007. *Memperbanyak Tanaman Hias Favorit.* Niaga Swadaya, Jakarta.
- Harjono, I. 2001. *Sayur-Sayur Daun Primadona.* Aneka. Solo. 145 hlm.
- Hikmah, A. 2008. *Pemberian Beberapa Bahan Organik Pada Budidaya Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.) Serta Pengaruh Terhadap Pertumbuhan Dan Serapan Cu Dan Zn.* Skripsi. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor. Hal 185-189.
- Helvi gustia, 2013. *Pengaruh Penambahan Sekam Bakar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (Brassica juncea L.).* *jurnal kesehatan lingkungan*, 1(1),12-17.
- Hilwa, W., Fitra, S.H, Badrul, Rosmidah H, Simbolon, H,S., 2020. *Pengaruh Pemberian Pupuk Urea Dan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Sifat Kimia Tanah Dan Hasil Tanaman Sawi Hijau.* *Jurnal tanah dan sumberdaya lahan*. 7(2), 283-289.
- Ilori, O.J., O.O. Ilori, R.O. Sanni and T.A. Adenegan-Alakinde, 2011. *Effect of Chromolaena odorata on the Growth and Biomass Accumulation of Celosia argentea.* *Res.J. Environ Sci.* 5(2) : 200-204.
- Irawan, A., Yeremias, K. 2015. *Pemanfaatan Cocopeat dan Arang Sekam Padi sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (Elmerrilia ovalis).* *Pros Seminar Nasional Masy Biodiv Indon.* 1 (4), 805-808.
- Kastono, D. 2005. *Tanggapan Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Hitam terhadap Penggunaan Pupuk Organik dan Biopestisida Gulma Siam (Chromolaena odorata).* *Ilmu Pertanian* 12 (2): 103-116.
- Kusuma, A. H., Izzati, M., dan Saptiningsih, E. 2013. *Pengaruh Penambahan Arang dan Abu Sekam dengan Proporsi yang Berbeda Terhadap Permeabilitas dan Porositas Tanah Liat Serta Pertumbuhan Kacang Hijau (Vigna radiata L.).* *Bul. Anat. & Fisiol*, XXI (1), 1-9.
- Lawalata, J., 2011. *Pemberian kombinasi zpt terhadap regenerasi gloxinia secara invitro.* *Jurnal exp life sci* 1(2)10-16.
- Luik, P. 2005. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Kirinyuh Pada Tanaman Jagung.* Kanisius. Jakarta.

- Lusiana, 2015. Pengaruh Berbagai Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *jurnal Agrotek* 2(2), 102-116.
- Makaruku, M.H. 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). Terhadap Pemberian Pupuk Organik. *Jurnal Agroforestri*. 10 (3) : 239-246.
- Mercia, D., Safitri. Kus H, Kuswanta, F, H., Dan Sunyoto. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing Dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung (*Zea mays* L.), *jurnal agrotek tropika* 5(2), 75-79.
- Murdaningsih dan Mbu'u, Y. S. 2014. Pemanfaatan Kirinyuh (*Chromolaena odorata*) Sebagai Sumber Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Wortel (*Daucus carota*). *Buana Sains*, 2 (14), 141-147.
- Ningrum, A. A., Mutakin, J., dan Zakiah, K. 2017. Pengaruh Berbagai Dosis Bokashi Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Kirinyuh (*Chromolaena odorata*) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Kultivar Pioneer. *JAGROS*, 1 (2), 102-110.
- Oktaviani, M. M. 2017. Pengaruh Kombinasi Tanah, Arang Sekam, Kapur, dan Pupuk Kompos sebagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Ciplukan (*Physalis angulata* L.) dalam Polybag. Program Pasca Sarjana. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Prastowo, B. E, Patola dan Sarwono. 2013. Pengaruh Cara Penanaman dan Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Daun (*Lactuca Sativa* L.). *Jurnal Inovasi Pertanian*. 12 (2) : 1-13.
- Perwitasari, B., M. Triptsari., dan Wonosari, C. 2012. Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica juncea* L.) Dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Agrovigor*, 5(1), 15-25.
- Putra, A. D., Damanik, M.M.B., dan Hanum H. 2015. Aplikasi Pupuk Urea dan Pupuk Kandang Kambing untuk Meningkatkan N-total pada Tanah Inceptisol Kwala Bekala dan Kaitannya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.). *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3 (1), 128-135.
- Rabiatul, A., Dan Musadia A., 2018. Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) Pada Berbagai Media Tanam Tanpa Tanah Dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair (Poc), *Jurnal Biowallacea* 5(1), 750-760
- Rahayu, T. B., Simanjuntak, B. H., dan Suprihati. 2014. Pemberian Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Wortel (*Daucus corata*) dan Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) dengan Budidaya Tumpangsari. *J. Agric*, 26 (1 dan 2), 52-60.

- Riza, S., Dan Syaifuddin I., 2021. Pengaruh Berbagai Dosis Kompos Kirinyuh (*Chromoleana odorata*) Terhadap Sifat Kimia Tanah Dan Hasil Tanaman Jagung. *Jurnal agrium* 18(1), 52-56.
- Rukmana, R., 2007. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Kanisius, Yogyakarta. p. 3-13.
- Rukmini, A. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) pada Kondisi Kadar Air Tanah yang Berbeda. Program Pascasarjana. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Syahputra, E., Rahmawati, M., dan Imran, S. 2014. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L). *Jurnal Floratek*, 9(2), 39-45.
- Samekto, R. 2006. *Pupuk Kandang*. PT. Citra Aji Pratama, Yogyakarta. 44 hlm.
- Septiani, D. 2012. Pengaruh Pemberian Arang Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*). *Seminar Program Studi Hortikultura Semester V*.
- Setiawan, L. 2007. Optimasi Konsentrasi Larutan Hara Pada Budidaya Selada (*Lactuca Sativa* L. *Var Gand Rapids*) Dengan Teknologi Hidroponik Sistem Terapung (THST). *Skripsi*. Progam Studi Hortikultura Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Shofi, A. M. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max* (L) Merr.) pada Kadar Air Tanah yang Berbeda. Program Pascasarjana. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Sumarno., Unang, G., dan Pasaribu, D. 2009. Pengayaan Kandungan Bahan Organik Tanah Mendukung Keberlanjutan Sistem Produksi Padi Sawah. *Iptek Tanaman Pangan*, Bogor.
- Sunarjono, H. 2014. *Bertanam 36 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta. p. 204.
- Sunarjono, H. 2004. *Bertanam Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suntoro, Syekhfani, E. Handayanto dan Soemarno. 2001. Penggunaan Bahan Pangkasan Krinyu (*Chromolaena odorata*) untuk Meningkatkan Ketersediaan P, K, Ca, dan Mg pada *Oxic Dystrudepth* di Jumapolo, Karanganyar, Jawa Tengah. *Agrivita*. 13(1): 20-26.
- Supriyanto dan F. Fiona. 2010. Pemanfaatan Arang Sekam untuk Memperbaiki Pertumbuhan Semai Jabon (*Anthocephalus cadamba* (Roxb.) Miq) Pada Media Subsoil. *J. Silvikultur Tropika*, 01 (01), 24-28.

- Tewu, R. W.G., Karamoy, L.T., dan Diane, D. P. 2016. Kajian Sifat Fisik dan Kimia Tanah pada Tanah Berpasir Di Desa Noongan Kecamatan Langowan Barat. Program Pasca Sarjana Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Titiaryanti, *et al.*, Pertumbuhan dan Hasil Selada Pada Berbagai Komposisi Media Tanam Dengan Pemberian Urin Kambing. *Jurnal Agroekoteknologi*. 02 (01),20-27.
- Wicaksono. 2008. *Morfologi Tanaman Sayuran*. Gajah Mada University.Press, Yogyakarta .p. 421.
- Widiastuti, L., Tohari, dan E. Sulistyaningsih. 2004. Pengaruh intensitas cahaya dan kadar daminosida terhadap iklim mikro dan pertumbuhan tanaman krisan dalam pot. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 11 (2) : 35-42.
- Widodo, R., 2010. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Hitam (*Glycine soya* (L.)Sieb & Succ.).Program Pascasarjana. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.