

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiah, R. A. 2018. *Potensi Ekstrak Daun Lamtoro (Leucaena leucocephala Lam.) Sebagai Bioherbisida Terhadap Pertumbuhan Beberapa Jenis Gulma*. Skripsi. Universitas Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang. 153 hlm.
- Adiaha, M. S. 2017. Potential of Moringa oleifera as Nutrient-Agent for Biofertilizer Product. Faculty of Agriculture and Forestry. *Cross River University of Technology Nigeria*. 10:101-104
- Afandi, I., H Hasbi., dan B. Tripna. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium isnalicum* L.) terhadap Komposisi Media Tanam dan Pemberian Pupuk Organi Cair (POC) Azolla. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*.Hlm.1-5
- Agrifarming. 2018. *Fertilizer Management for Onion: NPK Ratio and Micronutrients*.
- Alhadi, W. 2021. *Uji Pemberian POC Daun Kelor dan Interval Waktu Pemberian Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan. 72 hlm.
- Amina, S. 2018. *Pengaruh Pemberian Perasan Daun Bawang (Allium fistulosum L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Salmonela Thypi*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surabaya. 42 hlm.
- Anggreini, I. 2018. *Pemberian Pupuk Organik Cair dan Pupuk Organik Padat Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi*. Skripsi. Fakultas Tabiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Instan Lampung. 87 hlm.
- Ariyanto. 2020. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun (Allium fistulosum L.) Berdasarkan Pemberian Pupuk Organik Cair Nepenthes Mirabilis*. Skripsi. Universitas Borneo. Tarakan. 33 hlm.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Produksi Tanaman Sayuran Indonesia*
- Singh, B.K., dan Y. Ramakrishna. 2017. Welsh Onion (*Allium fistulosum* L.): A Promising Spicing-Culinary Her b of Mizoram. *Indian Journal of Hill Farming* 30: 201-208
- Buckman, H. O., dan N. C. Brady. 1989. *Ilmu Tanah*. Diterjemahkan oleh Soegiman. Barata Karya Aksara. Jakarta. 721 hlm
- Cambell, N A. 2008. *Biologi*. Jakarta. Airlangga. 265 hlm.
-

- Damayanti, E., Nurlela., dan Nurlaila. 2018. Peningkatan Kandungan Hara Pada Kompos Dari Eceng Gondok dan Dedak Padi Dengan Biovaktor Berbeda. Politeknik Pertanian Negeri Samarinda. *Jurnal Agriment* Hlm 47-52
- Daniarti. H. 2017. Pengaruh Dosis dan Waktu Aplikasi *Azolla pinnata* terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Universitas Nusantara PGRI Kediri. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya* 4:19-25
- Dinas Ketahanan Pangan, Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Lampung. 2018. *Membuat Pupuk Organik Cair*.
- Dinas Petanian Luwuk Utara. 2022. *Unsur Hara Makro dan Mikro Yang dibutuhkan Tanaman*. Sulawesi Tengah
- Febrian, M. 2018. Pengaruh Pupuk Urea dan Petragonik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Varietas Fragnant. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Islam Kadiri. *Jurnal Ilmiah Hijau* 3:35-40
- Febriani, W. P., R. Y. Viza., dan L. Marlina 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dari Daun Lamtoro (*Leuaena leucocephala* L.) terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea repstans* Poir.). *Jurnal Pendidikan Biologi dan Biosains* 3: 8-10
- Gardner., F. P. Pearce., dan R. B Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI press. Jakarta. 428 hlm
- Ihsan, M., S. J. Rachmawi., K. Anwar., dan T. Rahayu. 2021. Optimalisasi Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Pupuk Organik Cair dari Daun Kelor (*Moringa oliefera*). *Jurnal Pertanian Terpadu* 9: 40-52
- Isnaini, M. 2017. *Uji Kandungan Nitrogen dan Phospor Pupuk Organik Cair Kombinasi Ampas Sagu dan Daun Lamtoro dengan Penambahan Kotoran Itik sebagai Biovaktor*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. 13 hlm.
- Lakitan, B. 2000. *Dasar – Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo. Edisi Revisi. Jakarta. 222 hlm.
- Lestari, R. 2016. *Respons Tanaman Bawang Daun (Allium fistulosum L.) terhadap Aplikasi Pupuk Daun pada Berbagai Jarak Tanam*. Skripsi. STIPER Dharma wacana Metro. Lampung. 5 hlm
- Lestari, S. U. 2018. Analisis Beberapa Unsur Kimia Kompos *Azolla mycrophylla*. Fakultas Pertanian Universitas Lancang Kuning. Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 14: 60-65
-

- Lingga, P. 2019. *Panduan Lengkap Memupuk Tanaman Organik dan Anorganik*. Penebar Swadaya. Jakarta Timur. 156 hlm.
- Lingga, P. dan Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 162 hlm.
- Makmur. 2018. Respon Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Cabai Merah. *Jurnal Galung Tropika* 7: 1-10
- Miftah. 2017. Pengaruh Pemupukan Nitrogen Terhadap Tinggi dan Percabangan Tanaman Teh (*Camelia sinensis* L.) O. Kuntze untuk Pembentukan Bidang Petik. Institut Pertanian Bogor. Jawa Barat. *Jurnal Bul. Agronomi* 5: 234-241
- Murdaningsih, J. I., B Hutubessy., dan A. M. T. Hurint. 2020. Pemanfaatan Limbah Cucian Beras Hitam sebagai Pupuk Organik Cair terhadap Tanaman Sawi Hijau (*Brasicca juncea* L.). Fakultas Pertanian Universitas Flores. Nusa Tenggara Timur. *Journal of Sustainable Dryland Agriculture*. 13:136-147
- Nainggolan, I. M., G. Wijana., dan I. G. Santosa. 2017. Pengaruh Jumlah Bibit dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oriza sativa*). Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Bali. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 6: 319-328
- Natty. 2016. Pengaruh Jenis Pupuk Organik dan Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolus* L.). Fakultas Pertanian Universitas Muslim Indonesia Makassar. *Jurnal Agrotek* 1:45-53
- Nur, T., R. A.Noor., dan M. Elma. 2016. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Sampah Rumah Tangga dengan Bioaktivator EM-4. Universitas Lampung Mangkurat. Banjarbaru. *Jurnal Konversi* 5:44-51
- Nurmala, D., E. Danial., dan A. Melyati. 2022 Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.). Universitas Baturaja. Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 4:41-47
- Oliv, N. K., N. Hasanah., dan M. Asyadiqie. 2021. *Pengaruh Etilen Daun Lamtoro, Daun Mangga dan Buah Mangga Terhadap Pematangan Buah Pisang Jantan (Musa acuminata Colla.)*. Universitas Negeri Padang. *Dalam: Inovasi Riset Biologi dalam Pendidikan dan Pengembangan Sumber Daya Lokal. Prosiding Semnas Bio Padang 2021*.Hlm 576-587
-

- Purba, T., R. Situmeang., H. F Rohman., Mahyati., Arsi., R. Firgiyanto., A. S. J. T. T. Sadaah., J. J. Herawati., dan A. A. Suhastyo. 2021. *Pupuk dan Teknologi Pemupukan*. Yayasan Kita Menulis. Medan. 150 hlm.
- Puspadewi, S., W. Sutari., dan Kusimiyati. 2016. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) dan Dosis Pupuk N, P, K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. var Rugosa Bonaf*). *Kultivar Talenta. Jurnal Kultivasi* Vol. 15: 208-216
- Puspitasari, S. 2017. *Pupuk Urin Manusia untuk Pertumbuhan Kangkung Darat (Ipomea reptans) dengan Sistem Tanam Hidroponik*. Skripsi. Universitas Atma Jaya. 51 hlm.
- Raga, A. S. 2022. *Respon Pertumbuhan Produksi Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.) yang diberi Beberapa Jenis Pupuk Cair*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim. Riau. 65 hlm.
- Rahman, M. 2017. Pemanfaatan Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*) sebagai Hormon Tumbuh pada Pembibitan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*). Universitas Diponegoro. Semarang. *Jurnal Agro Complex* 1:94-100
- Roidi, A. A. 2016. *Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Daun Lamtoro (Leucaena leucocephala) terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Sawi Pakcoy (Brassica chinensis L.)*. Skripsi. Yogyakarta. Universitas Sanata Dharma, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Jurusan Pendidikan Biologi, 153 hlm.
- Rosdina. 2021. *Cara Aplikasi pemupukan dengan semprot (Foliar Application)*. Litbang Pertanian Provinsi Kalimantan Timur.
- Sabrina, I. S. 2022. *Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Aplikasi Pupuk Organik Cair Daun Lamtoro (Leucaena leucocephala L.) terhadap Pertumbuhan Selada (Lactuca sativa L.)*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang. 107 hlm.
- Saparinto, C., dan S. Rini. 2016. *Grow Your Own Medical Plant – Panduan Praktis Menanam 51 Tanaman Obat Populer di Pekarangan*. Yogyakarta: Lily Publisher. Hlm: 43-45
- Sari, M. T. S., I. Susilawati., dan H. K. Mustafa. 2021. Pengaruh Frekuensi Pemberian POC Hasil Biokonversi Lalat *Hermetia illucens* terhadap Produksi Hijauan, Rasio Daun Batang, dan Rasio Tajuk Akar Rumput *Pennisetum purpureum* cv. Mott. Universitas Padjajaran. Bandung. *Jurnal Ilmu Ternak*. 21:66-72
-

- Septirosya, T., dan A. Tahrir. 2019. Aplikasi Pupuk Organik Cair Lamtoro Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat. *Jurnal Agroscrip* 1: 1-8
- Shi. J., W. Q Li., dan L. L Hou. 2015. Effects of N, P, K Combined Application On The Yield, Nutrition Absorption and Utilization Characteristics of *Allium fistulosum*. *Plant Physiology Journal* 51: 847–852
- Suhartanti, A., O. S. Padmini., dan M. H. Kasim. 2022. Pengaruh Aplikasi Mikoriza dan Rock Phosphate terhadap Pertumbuhan Hasil dan Kualitas Jagung Ketan. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta *Jurnal Agrisintech* 3: 58-65
- Suprayogi, R., H. Hasbi., dan I. Wijaya. 2018. Respon Pemberian Pupuk Organik Cair Azolla (*Azolla microphylla*) Berbasis Mol Rebung dan Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember (abstrak). 22 hlm.
- Susmawati. 2016. Analisa Usaha Tani Bawang Daun (*Allium fistulosom* L.) di Kelurahan Binuang Kecamatan Binuang Kabupaten Tapin Kalimantan Selatan. Widyaiswara Balai Besar Pelatihan Pertanian Binuang. *Jurnal Ziara'ah* 42:17-21
- Sutedjo, M. 2008. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. 172 hlm
- Wisesa, F. A. 2021. *Pengaruh Konsentrasi Urine Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam Merah (Amaranthus tricolor L.) Skripsi*. Universitas Siliwangi. Tasikmalaya. 51 hlm.
- Zao, Chen., H. Ni., dan L. Zao. 2019. High Nitrogen Concentration Alter Microbial Community in *Allium fistulosum* Rhizosphere. *Agroecological Institute Researches Articles*. 12 hlm.
- Zhou, Lin., Q. Yue., R. Cui., dan X. Liu. 2018. Effect Of Nitrogen Level on Grwoth and Metabolism. *Advances in Engineering Research* 163: 1213-1219
-