

## DAFTAR PUSTAKA

- Asra, R. dan Ubaidillah. 2012. Pengaruh konsentrasi giberelin (GA3) terhadap nilai nutrisi *Calopogonium caeruleum*. *Jurnal Ilmu Peternakan*, 15(2) : 81-85.
- Aziz, R. 2017. Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Pisang dan Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica Oleracea Var Achepala*). Rizal Wahana Inovasi.
- Azizah, N., G. Haryono, dan Tujiyanta. 2016. Respon macam pupuk organik dan macam mulsa terhadap hasil tanaman sawi caisim (*Brassica juncea*, L.) var. Tosakan. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 1 (1) : 44 – 51.
- Badan Pusat Statistik, 2022. Tanaman Hortikultura: Tabel Hasil Produksi Tanaman Kubis Indonesia.
- Banurea, A. J., 2021. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan NPK 16:16:16. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian (JIMTANI)*, 1(4), pp. 1-14.
- Darmawan. 2009. Peningkatan Efisiensi Pupuk Nitrogen Melalui Rekayasa Kelat urea-zeolit-asam humat, dep. ilmu tanah dan sumberdaya lahan, fakultas pertanian IPB, Bogor.
- Daryadi & Ardian, 2017. Pengaruh Pemberian Kompos Ampas Tahu dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Jom Faperta* , 4(2), pp. 1-14.
- Delima, J. & Sugito, Y., 2020. Pengaruh Konsentrasi ZPT dan Dosis Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(5), pp. 480-487.
- Dewi, W. W., 2016. Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varieras Hibrida. *Jurnal Viabel Pertanian*, 10(2), pp. 11-29.
- Febrianto, D., Hastuti, P. B. & Umami, A., 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk Nitrogen pada Tanaman Kailan. *Jurnal Agromast*, 3(1), pp. 1-11.
- Jumini dan A. Marliah. 2009. Pertumbuhan dan hasil tanaman terung akibat pemberian pupuk daun gandasil D dan zat pengatur tumbuh harmonik. *Jurnal Floratek* 4:73-80.
- Kamalia, S. 2013. Pengaruh Konsentrasi CaCl<sub>2</sub> pada Nutrisi Hidroponik Sistem Sumbu terhadap Kuantitas dan Kualitas Produksi Tiga Varietas Selada (*Lactuca Sativa* L.).

- Kastalani, Kusuma, M. E. & Melati, S., 2017. Pengaruh Pemberian Bokashi Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*). *Jurnal Ziraa'ah*, 42(2), pp. 123-127.
- Kurniyadi, H. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica Oleracea Var Achepala*) terhadap Pemberian Kompos Kulit Pisang dan Pupuk Kandang (Doctoral Dissertation, Universitas Medan Area).
- Meidina, N. & Sutejo, H., 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Hormonik dan Pupuk Petrogenik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) Varietas Tosakan. *Jurnal Agrifor*, 19(2), pp. 243-256.
- Mutryarny, E. & Lidar, S., 2018. Respon Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Akibat Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Hormonik. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2), pp. 29-34.
- Nurahmi, E., HAR, H. & Mulyani, S., 2010. Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair NASA dan Zat Pengatur Tumbuh Hormonik. *Jurnal Agrista*, 14(1), pp. 1-7.
- Nur, T., Noor, A. & Elma, M., 2016. Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Sampah Organik Rumah Tangga Dengan Penambahan Bioaktivator EM4 (*Effective Microorganisme*). *Konversi*, 5(2), p. 5.
- Nursayuti, 2022. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae var. alboglabra*). *Agrosamudra*, 9(1), pp. 29-38.
- Pramitasari, H. E., T. Wardiyati, dan M. Nawawi. 2016. Pengaruh dosis pupuk nitrogen dan tingkat kepadatan tanaman terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kailan (*Brassica oleraceae* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(1), pp. 45 – 56.
- Prananti, F. R., Sunaryo, Y. & D., 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Bokashi Kotoran Kambing Dan Kotoran Sapi Terhadap Hasil Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersisum* L.) Varietas New Mutiara F1. *Agro*, 1(2), pp. 12-50.
- Pramita, Y., Wandansari, N. R., Salim, A., & Laksono, A. (2019). Aplikasi pupuk organik dan zat pengatur tumbuh dalam peningkatan produktivitas tanah dan tanaman. *UNEJ E-Proceeding*.
- Purwati MS, 2013. Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brasiliensis* L.) Asal Okulasi pada Pemberian Bokashi dan Pupuk Organik Cair Bintang Kuda Laut. *Jurnal Agrifor*, 12(1), pp. 35-44.
- Puspitasari, D.A.2011. Kajian Komposisi Bahan Dasar dan Kepekatan Larutan Nutrisi Organik untuk Budidaya Baby Kailan dengan Sistem Hidroponik Substrat. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Ramadhan, N., Purbayanti, E. D. & Fuskhah, E., 2022. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L. *Moench*) Terhadap Aplikasi

Berbagai Jenis Pupuk Bokashi Kotoran Hewan dan Dosis Hormon Giberelin. *Jurnal Agrohita*, 7(4), pp. 817-833.

- Ramlan & Purnaningsih, P., 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi Kotoran Kambing Terhadap Kesuburan Tanah pada Tanaman Jahe Merah (*Zingiber officinale rosc*) di Kecamatan Tinombo Kabupaten Parigi Mautong. *Jurnal Agrotekbis*, 11(1), pp. 173-180.
- Ruhukail, N. L. 2011. Pengaruh Penggunaan Em4 Yang Dikulturkan Pada Bokasi Dan Pupuk Anorganik Terhadap Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hipogaeae*). Dikampung Wanggar Kabupaten Nanire. Fakultas Pertanian Dan Peternakan Universitas Sahya Wiyata Mandalanabire. Vol.6 No.2
- Samadi, B. 2013. Budidaya Intensif Kailan secara Organik dan Anorganik. Pustaka Mina. Jakarta.
- Sari, H.P., C. Hanum, dan Charloq. 2014. Daya kecambah dan pertumbuhan *Mucuna bracteata* melalui pematangan dormansi dan pemberian zat pengatur tumbuh Giberelin (GA3). *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2 (2) : 630-644.
- Siboro Es, Surya E, dan Herlina N. 2013. "Pembuatan Pupuk Cair Dan Biogas Dari Campuran Limbah Sayuran". *Jurnal Teknik Kimia Usu* 2(3): 40-43.
- Sinaga, P., Meriani, dan Y. Hasanah. 2014. Respons pertumbuhan dan produksi kailan (*Brassica oleraceae* L.) pada pemberian berbagai dosis pupuk organik cair paitan (*Tithonia diversifolia* Hemsl Gray). *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2 (4) : 1584 – 1588
- Sihaloho, A. N., Purba, R., & Siregar, D. E. (2019). Pengaruh Pupuk Bioorganik Dan Dosis Pupuk Npk Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Ilmiah Rhizobia*, 1(1), 32–41.
- Sipayung, M., Purba, J. & Rozi, R. F., 2019. Pengaruh Pemberian Bokashi Kotoran Kambing Dan Dosis Pupuk ZA Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Putih (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Ilmiah Rhizobia*, 1(2), pp. 164-176.
- Sitorus, M. P., dan S. Y. Tyasmoro. 2019. Pengaruh Pupuk Npk dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* Sturt). *Jurnal Produksi Tanaman*
- Sriharti., Salim, T. 2010. Pemanfaatan Sampah Tanam (Rumput-Rumputan) Untuk Pembuatan Kompos. Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan" Pengembangan Teknologi Kimia Untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia, Yogyakarta
- Stek, K. N. N. T. P. dan A. Sukun. 2017. Klimatologi Pengaruh Iklim terhadap Tanah dan Tanaman. Bumi Aksara: Jakarta Indonesia.

- Sulistiyowati, H. 2011. Pemberian bokashi ampas sagu pada medium alluvial untuk pembibitan jarak pagar. *Jurnal perkebunan dan lahan tropika J. Tek. Perkebunan dan PSDL*. 1 (1) : 8-12.
- Supardi, A. 2011. Aplikasi Pupuk Cair Hasil Fermentasi Kotoran Padat Kambing Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea*) Sebagai Pengembangan Materi Mata Kuliah Fisiologi Tumbuhan, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Susanti, T. 2011. Pengaruh Air Kelapa Muda terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) dengan Interval Pemberian yang Berbeda (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Sarif Kasim Riau).
- Susetyo, N. 2013. Pemanfaatan Urine Sapi Sebagai POC (Pupuk Organik Cair) dengan penambahan akar bambu melalui proses fermentasi dengan waktu yang berbeda. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Sutedjo, M. 2008. Pupuk dan Cara Pemupukan. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Thonak, Y., 2021. Pengaruh Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*). *Jurnal Ilmiah Unstar Rote*, 1(2), pp. 24-35.
- Tomia, A., 2012. Pemanfaatan Bokashi Kotoran Ternak Ayam Terhadap Produktifitas Tanaman Caisin. *Ilmiah Agribisnis dan Perikanan (agrikan UMMU-Temate)*, 5(2), p. 20.
- Wuriesylian & Sawaluddin, 2022. Aplikasi Berbagai Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Baby Buncis. *Jurnal Planta Simbiosa*, 4(1), pp. 64-70.
- Yuniwati, M., Iskarima, F. & Padulemba, A., 2012. Optimasi Kondisi Proses Pembuatan Kompos Dari Sampah Organik Dengan Cara Fermentasi Menggunakan EM4. *Jurnal Teknologi*, 5(2), pp. 172-181.
- Yuniar, A., Susanti H dan Fredrickus, B. 2021. Respon Pertumbuhan dan hasil Tanaman Kailan Terhadap Pemberian Kapur Dolomit dan Pupuk Bokashi Kotoran sapi di Tanah Gambut. (Tesis) *EnviroScienteeae*. 17 (3) : 116-126.
- Yuliana, A. I., T. Sumarni, dan S. Fajriani. 2013. Upaya peningkatan hasil tanaman jagung (*Zea mays* L.) dengan pemupukan bokashi dan *Crotalaria juncea* L. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1 (1) : 36 - 46