

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, A.I., Armaini, & M.R.A. Purba. 2018. Aplikasi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Dolomit Pada Medium Sub Soil Inceptisol Terhadap Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq.*). *Jurnal Agroteknologi*, Vol. 8 No. 2. Pekanbaru : Universitas Riau.
- Anggraeni, I. 2018. Pemberian Pupuk Organik Cair Dan Pupuk Organik Padat Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Branssica juncea L.*). Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Antralina, M., Dewi, K., & Joko, S. 2018. “Pengaruh pupuk hayati terhadap kelimpahan bakteri penambat nitrogen dan perumbuhan tanaman kina Klon Cib.5”. *Jurnal Penelitian Teh Dan Kina* Vol. 18 No. 2. Bandung : Pusat Penelitian Teh Dan Kina Riset Perkebunan Nusantara.
- Arifah, N., N. Mayani., & E. Hayati. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Bioboost Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Volume 3*, Nomor 2. Banda Aceh : Universitas Syiah Kuala.
- Basuki, J., A. Yunus, & E. Purwanto. 2016. *Peranan Mulsa Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Dan Produksi Cabai Melalui Modifikasi Kondisi Fisik Di Dalam Tanah*. Partner, 73–77. Kupang: Politeknik Pertanian Negeri Kupang
- Bela, M. F. 2019. Penggunaan Mulsa Organik Berbahan Dasar Eceng Gondok Dan Sabut Kelapa Pada Pertumbuhan Tanaman Horenso. Malang : Universitas Muhammadiyah Malang
- Bioboostsakti. 2016. Isi dan Kandungan Pupuk Hayati Bioboost. <https://bioboostsakti.blogspot.com>. Diakses pada tanggal 17 Maret 2023
- BPS. 2021. Produksi Sawi di Indonesia 2011-2021. Jakarta: DataIndonesia.id.
- Budi, A. 2018. Pengaruh Jarak Tanam Dan Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena L.*). *Jurnal Warta Edisi* 56 April 2018 ISSN : 1829 – 7463. Medan : Universitas Dharmawangsa.
- Cahyadi, D., & W. D. Widodo. 2017. Efektivitas Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Caisin (*Brassica Chinensis L.*). Vol. 5 No. 3 (2017): *Buletin Agrohorti*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Cahyo, B.A.D. 2021. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Caisim (*Brassica chinensis L.*) Pada Berbagai Dosis Pupuk Guano Padat. Yogyakarta : UPN “Veteran” Yogyakarta.

- Data Kemenkes TKPI. 2019. Tabel Komposisi Pangan Indonesia (TKPI) 2019 Sawi Segar. Bogor : Andra Farm
- Dewantari, R.P., N.E. Suminarti, & S.Y. Tyasmoro. 2018. Pengaruh Mulsa Jerami Padi Dan Frekuensi Waktu Penyiangan Gulma Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max (L.)*). *Jurnal Produksi Tanaman*, Volume 3, Nomor 6. Malang : Universitas Brawijaya
- Enggis, P., M. Roviq., & E.Nihayati. 2019. Pengaruh Jenis Mulsa dan Dosis Pupuk Nitrogen pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Stevia (*Stevia rebaudianaBert.*) di Dataran Rendah. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 7 No. 6. Malang : Universitas Brawijaya.
- Erfin. 2016. Identifikasi Bakteri Azospirillum DAN Azotobacter PADA Rhizosfer Asal Komba-Komba (*Chromolaena odorata*). *JITRO* VOL.3 NO.2. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Husnaeni, F., & M.R. Setiawati. 2018. Pengaruh Pupuk Hayati Dan Anorganik Terhadap Populasi *Azotobacter*, Kandungan N, Dan Hasil Pakcoy Pada Sistem Nutrient Film Technique. *Jurnal Biodjati*, 3 (1). Bandung : Universitas Padjadjaran
- Irawati, H., E.D. Purbajanti., Sumarsono., & D. Fatchullah. 2017. Penggunaan macam mulsa dan pola jarak tanam terhadap pertumbuhan danproduksi Pakchoy (*Brassica rapa chinensis l.*). *J. Agro Complex* 1(3):78-84. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Iskandar. 2015. Respon Tanaman Caisim Terhadap Pemberian Kompos Tandan Kelapa Sawit dan Sekam Padi. *Jurnal Dinamika Pertanian*, 30(2) : 133-138. Riau: Universitas Islam Riau.
- Karina, A. I. 2016. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Penambat Nitrogen, Pelarut Fosfat, dan Bakteri Pendegradasi Selulosa Pada Tanah Bekas Tanaman Bawang Merah (*Allium Cepa*) yang Diberi Biofertilizer. Surabaya : Universitas Airlangga.
- Kholidin, M., A. Rauf., & H.N. Barus. 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi terhadap Kombinasi Pupuk Organik, Anorganik, dan Mulsa di Lembah Palu. *Jurnal Agrotekbis* 4(1):1-7. Palu : Universitas Tadulako
- Khotimah, K. 2020. Respon Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica Juncea L.*) Terhadap Pupuk Organik Cair Buah Pepaya (*Carica Papaya L.*). *Jurnal Indobiosains*. Vol. 2 No. 2. Palembang : Universitas PGRI Palembang.

- Kovertina. 2021. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati Bioboost Dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) Varietas Grand Rapids. *Agroscience* Vol. 11 No. 1. Sumedang. Universitas Winaya Mukti.
- Kurniawan, R., M. I. Pinem, & Lisnawita. 2017. Pengaruh Pemberian Cendawan Endofit Asal Tanaman Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan Kelapa Sawit pada Tanah Terinfeksi *Ganoderma spp.* *Jurnal Agroekoteknologi FP USU* E-ISSN No. 2337- 6597 Vol.5.No.2. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Kusuma, A. H., & M. U. Zuhro. 2015. Pengaruh varietas dan ketebalan mulsa jerami padipada pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*). *J.Agrotechbiz.* 2(1): 1-10. Bogor : Institut Pertanian Bogor
- Mahmudi, S., H. Rianto, & Historiawati. 2017. Pengaruh mulsa plastik hitam perak dan jarak tanam pada hasil bawang merah (*Allium cepa var ascalonicum L.*) varietas Biru Lancor. *J. Ilmu Pert. Trop. Subtrop.* 2:60-62. Magelang : Universitas Tidar.
- Manuhuttu, A. P., R. Herman., & J. J. G. Kailola. 2014. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati Bioboost Terhadap Peningkatan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa. L.*). *Agrologia* Vol. 3 No. 1. Maluku : Universitas Pattimura.
- Maryanto., & A. rahmi. 2015. PENGARUH JENIS DAN DOSIS PUPUK ORGANIK TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN TOMAT (*Lycopersicum esculentum Mill*) VARIETAS PERMATA. *Jurnal AGRIFOR* Volume XIV Nomor 1, Maret 2015 ISSN : 1412 – 6885. Samarinda : Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda, Indonesia.
- Melianti, N. 2021. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya L.*) Terhadap Mortalitas Hama Penggerek Polong (*Maruca Testulalis Geyer.*) Secara In Vitro. Pekanbaru: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Muslim, M. 2018. Pengaruh Penggunaan Mulsa Plastik Hitam Perak Dengan Berbagai Bentuk dan Tinggi Bedengan pada Pertumbuhan Tanaman Kubis Bunga (*Brassicca oleracea Var. Botrytis L.*). *PLANTROPICA journal of Agriculture Science.* 2017. 2(2): 85-90. Malang : Universitas Brawijaya Malang.
- Novriani., D. F. Nurshanti., A. Asroh, & Al'asri. 2019. Pemanfaatan Daun Gamal Sebagai Pupuk Organik Cair untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa L*) Pada Tanah Podsolik.

Jurnal Klorofil. 14(1). Palembang : Universitas Muhammadiyah Palembang.

- Oviyanti, F., Syarifah., & N. Hidayah. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gamal (*Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Biota*. Vol. 2, No. 1. Palembang : Universitas Islam Negeri (UIN) Raden Fatah Palembang.
- Paris, W. 2013. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bayam (*Amaranthus Sp*) Akibat Pemberian Mulsa Organik. Gorontalo : Universitas Negeri Gorontalo
- Prayitno, M. F., & A. Suryanto. 2020. Intersepsi Radiasi Matahari pada BerbagaiMacam Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan HasilTanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Varietas Granola. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 8 No. 5. Malang : Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya.
- Puspawati, N. M. I., K. Khalimi., & G. N. A. S. Wilya. 2021. Pemanfaatan Bakteri Azotobacter untuk Meningkatkan Efisiensi Penggunaan Pupuk Urea pada Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika* ISSN: 2301-6515 Vol. 10, No. 3. Denpasar : Universitas Udayana.
- Rusmawarni., Djufri., & Suprianto. 2016. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Dari Urin Sapi Dan Pupuk Hayati Bioboost Terhadap Pertumbuhan Tanaman Stoberi (*Fragaria Virginiana*). *Jurnal EduBio Tropika*. 4 (2): 16-19. Banda Aceh : Universitas Syiah Kuala.
- Santoso, T. B. 2018. Pengaruh Peningkatan Dosis Pupuk Organik Dan Penggunaan Pupuk Hayati Terhadap Produksi Tanaman Selada Romaine. Lampung : Universitas Lampung
- Sasongko, J. 2017. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum*) Untuk Pengendalian Akar Gada (*Plasmodiophora Brassicae*) Pada Tanaman Caisim (*Brassica Juncea L.*). Purwokerto : Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- Setyoaji, T. G., & A. W. Setiawan. 2021. Pengaruh Umur Bibit Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Sawi Caisim (*Brassica Juncea L.*) Pada Hidroponik Sistem Rakit Apung. *agritech*, Vol. Xxiii No.1. Salatiga : Universitas Kristen Satya Wacana
- Sofyanto, T. 2018. Pengaruh Jarak Tanam Dan Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*). Malang: Universitas Brawijaya

- Susiawan, Y. S., H. Riyanto., & Y. E. Susilowati. 2018. Pengaruh Pemberian Mulsa Organik Dan Saat Pemberian Pupuk Npk 15:15:15 Terhadap Hasil Tanaman Baby Buncis (*Phaseolus Vulgaris, L.*) Varitas Perancis. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 3(1) : 22-24(2018). Magelang : Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Tidar.
- Syavitri, D. A., C. Prayogo., & S. Gunawan, 2019. PENGARUH PUPUK HAYATI TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN, DAN POPULASI BAKTERI PELARUT KALIUM PADA TANAMAN TEBU (*Saccharum officinarum L.*). Malang : Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Universtas Brawijaya
- Tjitrosoepomo, G. 2016. Taksonomi Tumbuhan Obat-Obatan. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Triyani, I. 2018. Respon Pertumbuhan Tanaman Sayur : Sawi (*Brassica Juncea L.*), Tomat (*Lycopersicum Esculantum*) Dan Cabai (*Capsicum Annum L.*). Terhadap Frekuensi Pemberian Pupuk Hayati. Malang : Universitas Muhammadiyah Malang.
- Ulya, T. H., R. Rogomulyo., & L. Admojo. 2020. Pengaruh Konsentrasi Iba Terhadap Pertumbuhan Akar Dua Fase Warna Batang Pada Stek Batang Bawah Karet (*Hevea Brasiliensis Muell. Agr.*). *Jurnal Penelitian Karet*, 2019, 37 (2) : 151 - 162 Indonesian J. Nat. Rubb. Res. 2019, 37 (2) : 151 - 162. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Wijiyanti, P., E. D. Hastuti., & S. Haryanti. 2018. Pengaruh Masa Inkubasi Pupuk dari Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*). *Volume 4 Nomor 1 Februari 2019 e-ISSN 2541-0083 p-ISSN 2527-6751 ejournal2.undip.ac.id/index.php/baf/index*. Semarang : Universitas Diponegoro
- Wilujeng, S., & V. Agustini. 2017. Studi Awal Kultur Biji Sowang (*Xanthostemon novaguineense Valet.*) Secara In-vitro. *Jurnal Biodjati*. 2(1):64-71. Bandung : Universitas Winaya Mukti.
- Wisudawati, D. 2016. Pengaruh Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum Var. Lembah Palu*) yang Diberi Sungkup. Jakarta : J. Agrotekbis 4 (2).
- Yanti, F., K. Hariyono., & I. Sadiman. 2015. Aplikasi Konsorsium Bakteri Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Pada Beberapa Varietas Padi . *Berkala Ilmiah Pertanian*. 1 (1): 1-5.
- Zuliati, S., E. Sulistyono., & H. Purnamawati. 2020. Pengaruh Pemberian Mulsa dan Irigasi pada Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium cepa L.*

var. agregatum). Vol. 48 No. 1 (2020): *Jurnal Agronomi Indonesia*.
Bogor : Bogor Agricultural Universit