

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto 2014. Jagung Manis. Penebar Swadaya. Jakarta. 124 hal.
- Agustina E.M dan Gina A.S. 2016 Pemanfaatan Pupuk Organik Cair (POC) Asal Pupuk Hijau Pada Budidaya Sayuran Kubis di Karo, Sumatera Utara. Seminar Nasional dalam Rangka Dies Natalis ke-45 UNS Tahun 2021.
- Ayola P. B. dan Adeyeye. A. 2010. Phytochemical and Nutrient Evaluation of Carica Pepaya (pawpaw) Leaves. Intenational journal of Reaserch Review. 5: 325-192.
- Badan Badan Pusat Statistik.2022. Dinas Tanaman Pangan, Holtikultura dan Perkebunan Provinsi Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 2017. Data Produksi Jagung Manis Indonesia BPS. Jakarta
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2017. Berita Resmi Statistik BPS Sumatera Barat. Produksi Jagung Manis.
- Bawanuddin. 2015. Aplikasi Penggunaan Berbagai Dosis Pupuk Kandang Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi ( *Brassica juncea* L). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Ekasakti. Padang 65 hal
- Elvia, Y. 2004. Pengaruh Pemberian Beberapa Takaran Abu Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Ekasakti. Padang. 42 hal
- Darjanto dan Satifah. 1990. Pengetahuan Dasar Biologi Bunga Dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan. Gramedia. Jakarta.
- Fattah. 2010. Efektifitas Pupuk Organik Saputra Nutrient pada Tanaman Jagung Manis.Universitas Negeri Malang. Jawa Timur
- Gardner. F. P., R. B. Pearce and R. L. Mitcell (1985). *Physiologi of Crop Plant* (terjemahan Susilo. H, Subiyanto., 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya) Universitas Indonesia Press.
- Hamzah, S., S. Utami dan M. A. Cholik. 2011. Pengaruh Pupuk Agrobost dan Humagold terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Ketan (*Zea mays ceratina* L.) J. Agrium, 17 (1) : 59 – 65.
- Hanolo, W. 1997. Tanggapan Tanaman Selada dan Sawi terhadap Dosis dan Cara Pemberian Pupuk Cair Stimulant. Jurnal Agrotropika,1(1):25-29.
- Hartatik, W., Husnain, H., & Widowati, L. R. (2015). Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 107–120.

- Haryanto. 2007. Kecukupan Pakan Ternak Solusi Menuju Ketahanan Pangan Nasional. Bahan Orasi Pengukuhan Peneliti Utama sebagai Profesor Riset Bidang Nutrisi Ruminansia. Bahan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta.
- Indriani, Y. H. 2011. Membuat Kompos Secara Kilat. Penebar Swadaya. Jakarta
- Kasim, S., Osumanu, H A, dan Nik. M. A. M. 2011. Effectiveness Of Liquid Organic N Fertilizer Inenhancing Nutrients Uptake And Use Efficiency In Corn (*Zea mays*). African Journal Of Biotechnology, 10(12)
- Khan W, Singh V, Sagar. 2015. Pengaruh Azibacter sebagai pelarut Fosfat. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*. 2(1): 2337-3520.
- Lindawati, N. Izhar dan H. Syafira. 2000. Pengaruh Pemupukan Nitrogen dan Interval Pemotongan terhadap Produktifitas dan Kualitas Rumput Lokal Kumpai pada Tanah Podzolik Merah Kuning. JPPTP 2(2): 130-133.
- Lingga dan Marsono. 2006. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Luki, U. 1999. Mengenal pupuk organik. Sari Kuliah Fakultas Pertanian Universitas Ekasakti. Padang. 111 hal
- Madjasukartaat, S. 2001. Penggunaan Bahan Organik untuk Konservasi Tanah. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 25 hal.
- Marsono dan Sigit. 2001. Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasi Penebar Swadaya. Jakarta.
- Matondang, R. H. 2002. Perbandingan beberapa Sumber Pupuk Organik sebagai Sumber Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Muda (*Zea mays L.*) pada Ultisol. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Ekasakti. Padang. 65 hal
- Musnamar, E. I. 2009. Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta. 72 hal.
- Nuning, A.S, Syafruddin, R. Efendi, dan S.Sunarti. 2012, Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung, Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros.
- Nuraida, W., Fermin, U., Arini, R., Hasan, R. H., Rakian, T. C., & Mudi, L. (2021). Pemanfaatan Poc Campuran Lidah Buaya dan Air Kelapa untuk Peningkatan Produksi Tanaman Pakcoy. *Agrotek Tropika*, 9(3), 463–472.
- Nyanjang, R., A. A. Salim., Y. Rahmiati. 2003 Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 25-7-7 Terhadap Peningkatan Produksi Mutu pada Tanaman Teh Menghasilkan di Tanah Andisol. PT. Perkebunan Nusantara XII. Prosiding Teh Nasional. Gambung. Hal 181-185.

- Pasaribu, M. S., Wan. A. B. dan Heri K. 2011. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Nasa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*). Jurnal Agrium, 17(1), 45–51
- Purwono, M.S. dan Hartono, R. 2007. Bertanam Jagung Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Purwono, M. S dan R. Hartono. 2006. Bertanam Jagung Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta. 68 hal.
- Pusluhtan Kementan, 2019. Budidaya Jagung Manis. Penyuluh Pertanian BPP Kedamin Kabupaten Kapuas Hulu.
- Rambitan. V. M. M., 2004. Pertumbuhan dan Hasil Empat Kultivar Jagung Semi (*Baby corn*) dengan berbagai Populasi Tanaman pada Inceptisols Jatinangor. J. Agroland Vol. 11(1) : 11-17
- Rasmito A., Aryanto H, dan Anjang. P. H. 2019. Pembuatan Pupuk Organik Cair Dengan Cara Fermentasi Limbah Cair Tahu, Starter Filtrat Kulit Pisang dan Kubis, Dan Bioaktivator EM4. Jurnal IPTEK, 23(1).
- Riwandi. 2014. Teknik Budidaya Jagung dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal. UNIB Press. Bengkulu.
- Rizqiani, N.F., E. Ambarwati, N.W. Yuwono. 2007. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian POC terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) Dataran Rendah. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan. 7(1): 43-53.
- Setyamidjaja, D. 1986. Pupuk dan Pemupukan. CV. Simplex. Jakarta. Halaman. 122.
- Sihotang, R. H., Dwi, Z, dan Ahmad, M. S. 2013. Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau pada Tanah Aluvial. Jurnal Mahasiswa Pertanian, 2(1), 1–10.
- Simanungkalit, R. D. M., Suriadikarta, D. A., Saraswati, R., Setyorini, D., dan Hartatik, W. 2006. Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati Organic Fertilizer and Biofertilizer. In Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Slamet. 2019. Strategi dan Implementasi Pemupukan Rasional Spesifik Lokasi. Pengembangan Inovasi Pertanian 3 (4):306-318. Badan penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Soeryoko, 2011. Pupuk Kompos. Kanisius. Jakarta.
- Soeryoko, H. 2011. Kiat Pintar Memproduksi Kompos dengan Pengurai Buatan Sendiri. Lily Publisher. Yogyakarta. 116 hal.

- Sophaan, G .A., dan Uhan, T.S. 2013. Application of Liquid Organic Fertilizer from Waste on Reduce Urea Application on Chinese Mustard ( *Brassica jancea L* ) Cultivation. AAB Bioflux, 5 (1), 39.44.
- Steel, P.G.D dan J.H. Torrie. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistika Pendekatan Biometrik. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Suarni, M. Aqil dan H, Subagio. 2019. Potensi Pengembangan Jagung Pulut Mendukung Diversifikasi Pangan. J. Litbang Pertanian, 38 91) : 1 – 12
- Suherman, C. 2007. Pengaruh Campuran Tanah Lapisan Bawah (subsoil) dan Trichokompos Sebagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis jacq.*) Kultivar Sungai Pancur 2 (SP 2) dipembibitan awal. Universitas padjajaran. Jurnal perangi tahun 2007
- Sutedjo, M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan Rineka Cipta. Jakarta. 177 hal
- Syukur, M. dan Rifianto.A 2013. Jagung Manis. Penebar Swadaya. Jakarta. 124 hal.
- Tangkumahat, F. G., Rorong, J. A., & Ftimah, F. 2017. Pengaruh Pemberian Ekstrak Bunga dan Daun Pepaya (*carica papaya l.*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Wistar (*rattus norvegicus l.*) yang Hiperglikemik
- Tani, B. 2019. 5 Cara Pemupukan yang Biasa Dilakukan Petani. Belajartani. <https://belajartani.com>. di akses pada tanggal 22 November 2021 jam 10.00 WIB.
- Triyono, Y dan Istiyastuti, R. 1996. Budidaya Aneka Tanaman Pangan. Trigenda Karya. Bandung. 108 hal.
- Winarni, E. Ratnani, D. R. dan Riwayati, I. 2013. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kopi. Momentum, Vol. 9(1): 35-39.
- Zubachtirodin. 2011. Teknologi Budidaya Jagung. Perpustakaan Nasional. Jakarta
- Zulkarnain, 2013. Budidaya Sayuran Tropis. Bumi Aksara. Jakarta. 240 hal