

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto. 2014. Budidaya Kedelai Tropika. Penebar Swadaya. Jakarta. 64 hal.
- Alpani, A. K. 2015. Kedelai Peluang dan Tantangan. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Winaya Mukti. Yogyakarta.
- Andayanie, W. R. 2016. Pengembangan Produksi Kedelai sebagai Upaya Kemandirian Pangan Di Indonesia. Mitra Wacana Media. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Data Impor kedelai. Jambi. <https://www.bps.go.id/> Diakses pada tanggal 27 Juli 2023.
- Baharuddin, R. 2016. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum Annum* L.) Terhadap Pengurangan Dosis NPK 16:16:16 dengan Pemberian Pupuk Organik. Jurnal Dinamika Pertanian 32(2): 115–124.
- Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. 2016. Deskripsi Varietas Unggul Kedelai 1918-2016. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Malang.
- Ellisa, R., Mahdiannoor dan F. Adriani. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah terhadap Pemberian Berbagai Dosis POC Sabut Kelapa dan Batang Pisang di Lahan Rawa Lebak. Jurnal Sains Stiper Amuntai 8(2): 90-97.
- Galla, E., A. Vonnisye dan A. A. Paembonan. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (*Capssicum annum* L.) Varietas Lokal Toraja terhadap Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa. Jurnal Agrosaint UKI Toraja. 9(1): 13-15.
- Gembong, T. 2005. Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta). Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hadisuwito, S. 2012. Membuat Pupuk Organik Cair. Agromedia Pustaka. Jakarta. Hal. 16.
- Handoko A. dan A. M. Rizki. 2020. Buku Ajar Fisiologi Tumbuhan. Program Studi Pendidikan Tarbiyah dan Keguruan UIN Raden Intan Lampung, Lampung.
- Hartatik dan Setyorini. 2011. Pemanfaatan Pupuk Organik untuk Meningkatkan Kesuburan Tanah dan Kualitas Tanaman. Peneliti Badan Litbang Pertanian di Balai Penelitian Tanah. hal: 571-582.
- Irwan, A. W. 2006. Budidaya Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Jatinagor.

- Jayasumarta, D. 2012. Pengaruh System Olah Tanam dan Pupuk P Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max. L.*). Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah. Sumatra Utara.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2023. Laporan Tahunan 2022. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. Jakarta.
- Lufita, N. A. dan G. Ikhsan. 2017. Pertumbuhan Semangka (*Citrulus vulgaris schard*) dengan Menggunakan Beberapa Jenis Pupuk Organik. Jurnal Sungkai. 5 (1):22-31.
- Manasikana, A., dan Kusrinah. (2019). Pengaruh Dosis *Rhizobium* Serta Macam Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) Varietas Anjasmoro. AlHayat: Journal of Biology and Applied Biology, 2(1), 28-38.
- Murnita, dan Y. A. Taher. 2021. Dampak Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Perubahan Sifat Fisika Kimia Tanah dan Produksi Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*). Jurnal Menara Ilmu, 15(2), 67–76.
- Nur, dan I. Gunawan. 2017. Pertumbuhan Semangka (*Citrulus vulgaris schard*) dengan Menggunakan Beberapa Jenis Pupuk Organik. Fakultas Pertanian. Universitas Pasir Pangaraian. Jurnal Sungkai. 5 (1):22-31.
- Pamungkas, M. A. dan Supijatno. 2017. Pengaruh Pemupukan Nitrogen Terhadap Tinggi dan Percabangan Tanaman Teh (*Camelia Sinensis (L.) O. Kuntze*) untuk Pembentukan Bidang Petik. Jurnal Agronomi 5 (2) : 234-241.
- Permadi, K. dan Haryati. 2015. Pemberian Pupuk N, P, dan K Berdasarkan Pengelolaan Hara Spesifik Lokasi untuk Meningkatkan Produktivitas Kedelai. Jurnal Agrotrop. 5 (1), 1 – 8.
- Pratiwi, Y. E., F. Nisak, dan B. Gunawan. 2019. Peningkatan Manfaat Pupuk Organik Cair Urine Sapi. Uwais Inspirasi Indonesia. Ponorogo. hal. 9-10
- Prayoga, A., dan I. P. Ruwaida. 2017. Buku Ajar Teknologi Produksi Tanaman Pangan. Pusat Pendidikan Pertanian. Jakarta.
- Purnamasari, R. T. dan S. H. Pratiwi. 2020. Analisis Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena L.*) Akibat Pemberian Dosis Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa (*Cocos nucifera*) dan Pupuk Anorganik. Jurnal Buana Sains, 20(2):189-196.
- Puspitasari, A. dan Elfarisna. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Varietas Grobogan dengan Penambahan Pupuk Organik Cair dan Pengurangan Dosis Pupuk Anorganik. Universitas Muhammdiyah Jakarta.
- Rahma, S., B. Rasyid dan M. Jayadi. 2019. Peningkatan Unsur Hara Kalium Dalam Tanah Melalui Aplikasi POC Batang Pisang dan Sabut Kelapa. Jurnal Ecosolum, 4(2): 79-81.

- Rahmadhani, S. 2011. Pengaruh Penambahan Serat Sabut Kelapa terhadap Parameter Kuat Geser Tanah Berpasir. Jurnal SMARTek Universitas Tadulako. Palu. 9(3)
- Rahmianna, A. 2000. Pengelolaan Sumber Daya Lahan dan Hayati pada Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. Balai Penelitian Tanaman Kacang Kacangan dan Umbi-umbian. Malang.
- Sabri, Y. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dari Sabut Kelapa dan Bokashi Cair Dari Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.). Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah. Sumatera Barat. 1(1)
- Salam, A. K. 2020. Ilmu Tanah. Global Madani Press. Bandar Lampung.
- Sari, M. N., Sudarsono, dan Darmawan. 2017. Pengaruh Bahan Organik Terhadap Ketersediaan Fosfor Pada Tanah-Tanah Kaya Al dan Fe. Bultein Tanah Dan Lahan.1(1):65-71
- Septiatin, A. 2012. Meningkatkan Produksi Kedelai di Lahan Kering, Sawah, dan Pasang Surut. CV. Yrama Widya. Bandung.
- Subaedah, S. 2020. Peningkatan Hasil Tanaman Kedelai dengan Perbaikan Teknik Budidaya. Fakultas Pertanian Universitas Muslim Indonesia. Makassar.
- Sukmasari, M., D. G. Silvi. dan O. R. H. Adi. 2021. Kombinasi POC Sabut Kelapa dan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Jurnal Ilmu Pertanian Dan Peternakan. 9(2): 209-210.
- Susetya, D. 2012. Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik (Untuk Tanaman Pertanian dan Perkebunan). Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Sutedjo, H dan Masriah. 2007. Pengaruh Pupuk Organik dan Plant Catalyst Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabe (*Capsicum annum* L.). Jurnal Dinamika Pertanian, 22 (2): 95-100.
- Tando E. 2018. Upaya Efisiensi dan Peningkatan Ketersediaan Nitrogen Dalam Tanah Serta Serapan Nitrogen Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Tenggara. 18(2):171-180
- Triadiawarman, D., Rudi dan L. Sarido. 2020. Pengaruh Berbagai Jenis POC dan Dosis PGPR Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus*) Jurnal Pertanian Terpadu. 8(2):226-235.
- Waryanti, A., S. Sudarno, dan E. Sutrisno, 2013. Studi Pengaruh Penambahan Sabut Kelapa pada Pembuatan Pupuk Cair Dari Limbah Air Cucian Ikan Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (CNPK). Jurnal Teknik Lingkungan. 2(4), 1-7.

- Widiyanto, A., S. Budiyanto dan D. R. Lukiwati. 2022. Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Akibat Perlakuan Pupuk NPK dan Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa. Jurnal Agroplasma. 9(2):123-136.
- Zainal, M. dan F. Yulius. 2005. Prospek Pengolahan Hasil Samping Buah Kelapa. Perspektiv. Bogor.
- Zubair, M., N. Rizkiana., S. Khaironi., R. A. Cahyaningrum., R. D. Pratiwi, dan M. Y. Alawi. 2021. Upaya pemanfaatan limbah buah semangka sebagai alternatif pupuk organik untuk mengurangi pencemaran lingkungan di Desa Pringgabaya. Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA, 4(3), 38–42.