

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, U. 2013. Teknologi penanganan pascapanen buahan dan sayuran. *Yogyakarta (ID): Graha Ilmu*.
- Angkur, E., Bagus, I., Mahardika, K., & Sudewa, I. K. A. 2021. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi ,NPK Mutiara Terhadap Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Gema Agro*, 26 (1), 56–65.
- Broto, W., Arifan, F., Supriyo, E., Pudjihastuti, I., Safitri, E. V., & Shulthoni, M. A. 2022. Pemanfaatan limbah cair tahu menjadi pupuk organik cair di desa Sugih manik. *Inisiatif: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 60-62.
- Dalimartha, S. 2005. *Tanaman Obat di Lingkungan Sekitar*. Jakarta: Penerbit Puspa Swara.
- Dalimunthe, B. A. dan Widya Lestari. 2019. “Pengaruh Aplikasi Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) Pada Media Gambut”. *Jurnal Agroplasma*, Vol 6 No 2
- Dalimunthe, B. A., & Lestari, W. (2019). Pengaruh aplikasi pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman seledri (*Apium graveolens* L.) pada media gambut. *Jurnal Agroplasma*, 6 (2), 23-28.
- Daryanto, A. 2019. Efektivitas Beberapa Metode Ekstraksi Terhadap Mutu Benih Dua Varietas Tomat Determinate ( *Solanum lycopersicum* Mill.)
- Desiana, I S Banua, R Evizal dan S Yusniani. 2013. Pengaruh pupuk organik cair urin sapi dan limbah Tahu terhadap tumbuhan Bibit kakao (*Theobroma cacao* L). *Jurnal Agrotek Tropika*, 1 (I), 133-119. Fakultas pertanian universitas Lampung. Lampung.
- Sutrisna, N., S. Sastraatmadja dan I. Ishaq. 2005. Kajian Sistem Penanaman Tumpangsari Kentang dan Seledri di Lahan Dataran Tinggi Rancabali, Kabupaten Bandung. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, Vol. 8. (1): 78 – 87.
- Edi, S. 2009. *Teknologi Budidaya Seledri Dataran Rendah*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. Jambi.
- Dina, M. H. 2014. Artikel Peluang Budidaya Tanaman Seledri Menyehatkan. [https://peluangusaha.kontan.co.id/news/peluang-budidaya-seledri - menyehatkan](https://peluangusaha.kontan.co.id/news/peluang-budidaya-seledri-menyesatkan). Diakses Pada Tanggal 9 September 2023.
- Faruk, U. 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis (*Brassica oleracea* L.) Dataran Rendah Terhadap Efisiensi Pemupukan Nitrogen dengan Penambahan Pupuk Organik. *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasurian*. 1(1): 10–17

- Hama, S. (2018). Pemanfaatan kompos ampas tahu pada pertumbuhan dan produksi tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 6(3), 48-58.
- Hutubessy, J. I. B. 2017. Pengaruh Pupuk NPK Phonska terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tumpang Sari Cabai (*Capsicum annum* L.) dan Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Agrica: Journal of Sustainable Dryland Agriculture*, 10(1), 8-16.
- Idha, M. E., & Herlina, N. 2018. Pengaruh macam media tanam dan dosis pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada merah (*Lactuca sativa* var. *Crispa*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6 (4), 398406. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/659>
- Kajian Pustaka. 2018. Teori Pengertian Pupuk Menurut Pendapat Ahli. <https://www.kajianpustaka.com/2018/12/pengertian-manfaat-jenisdanpemilihan-pupuk.html>.
- Kaya, E. 2013. Pengaruh Kompos Jerami dan Pupuk NPK Terhadap N Tersedia Tanah, Serapan N, Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Budidaya Tanaman. Agrologia*.
- Kaya, E. 2018. Pengaruh kompos jerami dan pupuk NPK terhadap N-tersedia tanah, serapan-N, pertumbuhan, dan hasil padi sawah (*Oryza Sativa* L.). *Agrologia*, 2(1).
- Lavina, S., & Napitupulu, M. (2018). Pengaruh Pupuk Kompos Dan Pupuk Npk Phonska Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata*) Varietas Bonanza. *Jurnal Agrifor*, 17 (1).
- Mali, W.S. et.al, 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos dan Pupuk NPK Phonska Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Harmony. *Jurnal Agrifor*. Volume 9. Samarinda.
- Naim, M., dan Abdul Rais. 2023. Pengaruh Sistem Jarak Tanam dan Pemberian Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Pulut (*Zen mays ceratins* L.). *Jurnal Tabaro*. Volume 7. Palopo.
- Novizan. 2011. *Membuat dan memanfaatkan pestisida ramah lingkungan*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Permadi, A. 2006. *36 Resep Tumbuhan Obat untuk Menurunkan Kolesterol*. Penebar Swadaya, Jakarta. 99 h.
- Pirngadi, S. dan S. Abdurachman. 2005. Pengaruh Pupuk Majemuk NPK (15- 15- 15) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Padi Sawah. *Jurnal Agrivigor*, 4,188-197.

- Purnama, R.H. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk Kompos Enceng Gondok dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). INNOFARM : Jurnal Inovasi Pertanian 12 (2).
- Putera, C. A. P. P. (2008). Survei hama dan penyakit pada pertanaman seledri (*Apium graveolens* L.) di desa Ciherang, kecamatan Pacet, kabupaten Cianjur, Jawa Barat [Skripsi S1 yang tidak dipublikasikan]. Institut Pertanian Bogor, Bogor. dalam nutrisi]. Diambil dari <http://www.techflo.com/TechBulletins/NutrientFncts2.PDF>
- Rahmawati, L., Trianti, L., & Zuraidah, Z. 2019. Pengaruh limbah tahu terhadap pertumbuhan tanaman seledri (*Apium graveolens* L). In Prosiding Seminar Nasional Biotik 6 (1).
- Rijal, Muhammad., 2020. Aplikasi Pupuk Organik Pupuk Cair Dari Limbah Tahu Berbantu Em-4 Terhadap Pertumbuhan Cabai Merah. Volume IX Nomor
- Rosalina, R. 2008. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Penyiraman Air Limbah Tempe Sebagai Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicon esculantum* Mill). Malang: Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Malang
- Rukmana, R. 2010. Bertanam seledri. Kanisius. Yogyakarta.
- Salvia, E. 2012. Teknologi Budidaya Seledri dalam Pot. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi.
- Setyamidjaja, D. 1986. Pupuk dan Pemupukan. Simplex, Jakarta. Penebar Swadaya.
- Subarinjanti, H. U. 2011. "Kesuburan dan Pemupukan Pertanian". Skripsi. Fakultas Perikanan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Sugiarto, Y. 2010. Manfaat pupuk kompos pada tanaman seledri (*Apium graveolens* L).
- Sunarjono, H. 2010. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sutedjo. M. M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suwarno, V. S. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) melalui Perlakuan Pupuk NPK Pelangi. Jurnal Karya Ilmiah Mahasiswa Universitas Negeri Gorontalo. 1 (1): 1-12.
- Tuherkih, E. dan I. A. Sipahutar. 2010. Pengaruh Pupuk Majemuk NPK (16:16:15) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays* L.) di Tanah Inceptisols. Jurnal Tanah dan Iklim. 3 (23): 78- 90.

- Vidya, Suparman, & Karjo. 2016. Kajian Pupuk Majemuk NPK terhadap Produksi Bawang Merah di Lahan Berpasir Dataran Rendah. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian, 890–895.
- Wahyu, nurwijayo. 2020. Cara Budidaya Seledri Agar Tumbuh Subur Dan Maksimal Hasilnya. <https://gdm.id/budidaya-seledri/>. Diakses pada Tanggal 7 September 2023.
- Wahyudi. (2010). Petunjuk praktis bertanam sayuran. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Yunus, S. (2018). Budidaya Seledri Organik dalam Polybag.