

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. (2000). *Meningkatkan produksi kacang tanah di lahan sawah dan lahan kering*. Penebar Swadaya.
- Annisa, N. 2015. *Iklm Mikro dan Indeks Kenyamanan Taman Kota di Kelurahan Komet Kota Banjarbaru*. Tesis Pascasarjana Fakultas Kehutanan, Universitas Lambung Mangkurat.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatra Barat. 2022. <https://sumbar.bps.go.id/indicator/53/60/1/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-kacang-tanah.html>. Diakses Pada 19 Maret 2024.
- Baroomand, N and MSH Grough. 2012. *Marco Elements Nutrition (NPK) of Medical Plants*. *Journal of Medical Plant Research* 6 : 2249-2255.
- Bukhari, 2011. *Pengaruh Pengapuran dan Pemupukan Fosfor pada Tanah yang sering Tergenang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. J. Sains Riset. 1(2): 1-9.
- Danso, I, BN Nuertey, TEO Asamoah, FM Tetteh, F Danso, PA Afari, EY Safo, and V Logah. 2010. The effect of rock phosphate on soil nutrient dynamics, growth, development and yield of oil palm in the semi-deciduous forest zone of Ghana. *Journal of science and technology*. 30(1): 30-44.
- Dengiz, Orhan; Sağlam, Mustafa; Sarioğlu, F. Esra; Saygin, Fikret; and Atasoy, Çağla. 2012. *Morphological and Physico-Chemical Characteristics and Classification of Vertisol Developed on Deltaic Plain*,(online), ([http://file.scirp.org/pdf/OJSS20120\\_100003\\_96767584.pdf](http://file.scirp.org/pdf/OJSS20120_100003_96767584.pdf)), diakses tanggal 20 April 2022.
- Devani, M, D. 2012. *Pengaruh Bahan dan Dosis Kompos Cair terhadap Pertumbuhan Selada (Lactuza sativa)*. *Jurnal Agroteknologi Universitas Jambi* 1 (1) : 16 – 22
- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan. 2023. Diakses Februari 08, 2024, dari [https://bappeda.jogjaprovo.go.id/dataku/data\\_dasar/index/129-jumlah-ekspor-dan-impor?id\\_skpd=76](https://bappeda.jogjaprovo.go.id/dataku/data_dasar/index/129-jumlah-ekspor-dan-impor?id_skpd=76)
- Driessen, Paul., Deckers, Jozef., Nachtergaele, Freddy. 2001. *Lecture Notes on The Major Soils of The World*. Rome: Food And Agriculture Organization of The United Nations. (online), (<ftp://ftp.fao.org/agl/agll/docs/wsr94e.pdf>), diakses tanggal 22 April 2022
- Dwidjoseputro. 2010. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Djembatan, Jakarta.

- El Zrelli, R, L Rabaoui, N Daghbouj, H Abda, S Castet, C Josse, P van Beek, M Souhaut, S Michel, N Bejaoui, and P Courjault-Rade. 2018. Characterization of phosphate rock and phosphogypsum from Gabes phosphate fertilizer factories (SE Tunisia): high mining potential and implications for environmental protection. *Environmental Science Pollution Research International*. 25(15):14690-14702.
- Elvian, Nurlia Farida, dan Elviwirda. 2022. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah Akibat Pemberian Kompos dan Pupuk Fosfat*. *Jurnal Agrida*. 1 (2): 76–83.
- FAO. 2021. Import Value Base Period Quantity. FAOSTAT. Diakses April 12, 2022, dari <https://www.fao.org/>
- Harnowo, D., A.A. Rahmiana dan H. Pratiwi. 2015. *Monografi Balitkabi: Budidaya Kacang Tanah*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang.
- Harsono, A., D. dan M. J. Mejaya. 2021. *Gatra Agronomi Kacang Tanah*. Universitas Negeri Malang. Malang.
- Hartono, J. 2006. *Penelitian Umur Panen Optimal pada Tembakau Cerutu Besuki Tanam Awal*. *Jurnal Agri-tek Pertanian*. Teknologi Pertanian Kehutanan 14(3) : 668 - 672.
- Haryadi, D., Y. Husna dan Y. Sri. 2015. *Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Dosis Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kahlana (Brassica albaglobra L.)* JOM Faperta. 2(2).
- Helmi, 2009. Perubahan beberapa sifat fisika regosol dan hasil kacang tanah akibat pemberian bahan organik dan pupuk fosfat. *Jurnal Sains*. 1(1): 1-8.
- Hia, R. P., Sunaryo, Y., & Darini, M. T. (2019). *Pengaruh Macam dan takaran Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Koro Pedang Putih (Canavalia ensiformis L.) di Tanah Grumosol*. *Jurnal Ilmiah AGROUST, III(1)*, 44-54.
- Hidayat, N. 2008. *Pertumbuhan dan produksi kacang tanah (Arachis hypogaea l.) varietas lokal madura pada berbagai jarak tanam dan dosis pupuk fosfor*. *Jurnal Agrovigor*. 1 (1): 55-64.
- Hidayat., Enggar A., Sigit S. 2020. *Persesi Masyarakat Terhadap Program Percetakan Sawah Baru di Desa Air Kering Kecamatan padang Guci Hilir Kabupaten Kaur dan Pengaruhnya Terhadap Lingkungan Naturalis*. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Volume 9, No 1. P-ISBN : 2302-6715 E-ISSN : 26654-7732.

- Ichwan, A.R., Alfandi dan Siti Wahyuni. 2017. Pengaruh Dosis Batuan Fosfat Dan Dolomit Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L*) Kultivar Tuban. Jurnal AGROSWAGATI 5 (2).
- I Gede Agus Mahendra, I Gusti Ngurah Alit Wiswasta dan Putu Eka Pasmidi Ariati. 2022. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*brassica juncea l.*) yang di Pupuk dengan Pupuk Organik Cair pada Media Tanam Hidroponik. *Agrofarm*, mei 2022(1):24-32
- Ispandi, A. 2003. *Pemupukan P, K dan Waktu Pemberian Pupuk K pada Tanaman Ubikayu di Lahan kerig Vertisol*. *Ilmu Pertanian* 10 (2): 35-50.
- Kutilek, M., & Nielsen, D. R. (2001). Hydrologic Processes in Vertisols.
- Kovda, I., Morgun, E., and Boutton, T.W. 2010. *Vertic Processes and Specificity of Organic Matter Properties and Distribution in Vertisols*. ISSN 1064-2293, Eurasian Soil Science, 2010, 43 (13) :1467– 1476.
- Liferdi. 2010. *Efek Peberian Fosfor Terhadap Pertumbuhan dan Status Hara pada Bibit Manggis*. *J. Hortik.*, 20 (1) : 18-26.
- Manuhuttu. 2014. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati Bioboost Terhadap Peningkatan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*)*. Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman 3(1).
- Marwan, P., Emilia Farida Budi Handayani. 2019. *Biological Seed Treatment Dengan Bakteri Rhizobium sp. untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*)*. *Jurnal Pertanian dan Pangan* Vol. 1. No. 1. E-ISSN 2656-7709.
- Meirdania L, S, R. Soedradjad, Sigit Soeparjono, Tri Candra Setiawati. 2019. *Aplikasi Bakteri Pelarut Fosfor dan Rock Phosphate Terhadap Karakteristik Fisiologi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum L.*)*. *Jurnal Bioindustri*, 02 (01) E-ISSN: 9-772654-540003.
- Murthy, R.S.; Bhattacharjee, J.C.; Landey, R.J.; And Pofali, R.M. 1985. *Distribution, Characteristics And Classification Of Vertisols*. 12th International Congress Of Soil Science New Delhi, India 8-16
- Mutmainah. Yulia Eko Susilowati, Putri Laeshita. 2023. *Pengaruh Dosis Mikoriza dan Pupuk P Terhadap Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*)*. Skripsi. Program Studi, Fakultas Petanian Universitas Tidar. Magelang.
- Nursayuti. 2021. *Pengaruh Aplikasi Triple Super Phosphate (TSP) dalam Meningkatkan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*)*. Jurnal Penelitian Agrosamudra. 8 (1): 18-33.
- Özsoy, Gökhan, and Aksoy, Ertuğrul. 2007. *Characterization, Classification and Agricultural Usage of Vertisols Developed on Neogen Aged Calcareous*

*Marl Parent Materials*, (online), (<http://jbes.uludag.edu.tr/PDFDOS/YALAR/mak-2.pdf>) Diakses 22 April 2023.

- Panataria, L. R., E. Sitorus, M. Saragih, dan J. Sitorus. 2022. *Pengaruh aplikasi pupuk hayati mikoriza dan pupuk fosfor terhadap produksi tanaman kedelai (*Glycine max L. Meril*)*. Jurnal Agrotek UMMAT. 9(1): 35-42.
- Pranata, A. S., 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*, PT. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Prasetyo, B. H. (2007). Perbedaan sifat-sifat tanah vertisol dari berbagai bahan induk. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 9(1), 20-31.
- Pratiwi, H. 2011. *Pengaruh Kekeringan pada Berbagai Fase Tumbuhan Kacang tanah*. Buletin Palawija. 22 : 71-78
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2020. Buletin Konsumsi Pangan 2020. Buletin Konsumsi. Vol 11 (3) : 32-42.
- Rahma, A. 2014. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (*Brassica chinensis. L.*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. saccharata*)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Diponegoro. Semarang.
- Redzuan, AF, I Arifin, R Ishak, NA Rasid Mohd, S. Hamzah. 2013. *Assessment on the Use of Highly Reactive Phosphate for Immature Palms*. International Proceedings of Chemical, Biological and Environment Engineering (IPBEE) Vol. 60, pp. 38-42. International Conference on Agriculture and Biotechnology. Kuala Lumpur Malaysia.
- Rina, 2015. *Manfaat Unsur N, P, K Bagi Tanaman*. Badan Litbang Pertanian. Kalimantan Timur.
- Sari DN, Yusnaini S, Niswati A, Sarno. 2016. *Pengaruh Dosis dan Ukuran Butir Pupuk Fosfat Super yang Diasidulasi Limbah Cair Tahu Terhadap Serapan P dan Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays L.*)*. Jurnal Agrotek Tropika. 4(1): 81 – 85.
- Sartohadi, Junun, dan Jamulya, dan Dewi, Nur Indah Sari. 2012. *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Belajar
- Sihombing I.K., Yunasfi, dan B. Utomo (2015) *Pengaruh Fungi Aspergillus flavus, Aspergillus terreus, dan Trichoderma harzianum terhadap pertumbuhan bibit Avicennia officinalis.* Peronema Forestry Science Journal 4 (4): 178-185.
- Sirait, B.A., dan P. Siahaan. 2019. *Pengaruh pemberian pupuk dolomit dan pupuk SP 36 terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea L.*)*. Jurnal Agrotekda. 3(1): 10-18.

- Sukmawati, N.M.C. 2016. *Buku Ajar Bioenergetika*. Laboratorium Biokimia Fakultas Peternakan Universitas Udayana. Bali.
- Suriani, Suwardi dan R. Efendi. 2021. *Aplikasi pupuk fosfor terhadap pertumbuhan, hasil biji dan gula brix tanaman sorgum*. Agriprima. 5 (1): 8-17.
- Sutanto, Rachman. 2005. *Dasar-dasar ilmu Tanah*. Yogyakarta: Kanisius
- Trustina, 2015. *Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah*. Balitkabi 40-59.
- Utomo, D. H. 2016. *Morfologi Profil Tanah Vertisol di Kecamatan Kraton, Kabupaten Pasuruan*. Jurnal Pendidikan Geografi, Th, 21.
- Wahyudin, A. · T. Nurmala · R. D. Rahmawati. 2015. *The Effect of Phosphor and Liquid Organic Fertilizer to Plant Growth and Mung Bean (Vigna Radiata L.) Yield on Ultisols Jatinangor*. Department of Crop Science, Padjadjaran University Jurnal Kultivasi, 14(2).
- Winarso, S. 2009. *Kesuburan Tanah, Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media. Yogtakarta