

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L. 2004. Dasar nutrisi tanaman. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Ardiyansyah. 2010. *Helianthus annuus* L. Universitas Ahmad Dahlan. Yogyakarta. Dalam <http://ml.scrib.com>. Diakses 05 April 2021.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2022. Produksi telur ayam petelur menurut Provinsi (Ton), 2019-2021: Badan Pusat Statistik (BPS).
- Badi'ah, R. 2017. Uji aktivitas fraksi etil daun bunga matahari (*Helianthus annuus* L) sebagai antimalaria pada parasit *Plasmodium falciparum* strain 3D7. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Maulana Malik Ibrahim Malang, Malang.
- Benson, L. 1957. Plant Classification. D.C. Heat and Company. Boston.
- Butcher GD, Miles R. Concepts of Egg shell Quality. 2012; 1–2.
- Cahyono B. 2008. Tomat (Usaha Tani dan Penanganan Pascapanen). Yogyakarta: Kanisius.
- Cahyono, E, A. Ardian dan F. Silvina. 2014. Pengaruh pemberian beberapa dosis pupuk NPK terhadap pertumbuhan berbagai sumber tunas tanaman nanas (*Ananas comosus* (L) merr) yang ditanam antara tanaman sawit belum menghasilkan di lahan gambut. Jom Faperta. Vol 1. No 2.
- Cholid, M. 2014. Optimalisasi pembetukan biji bunga matahari (*Helianthus annuus* L.) melalui aplikasi zat induksi perkecambahan serbuk sari dan polinator. warta penelitian dan pengembangan tanaman industri 20 (2): 11-13.
- Dwijosaputro. 2003. Pengantar fisiologi tanaman. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Department Agriculture, Forestry and Fisheries. 2010. Sunflower production guideline. Republic Of South Africa.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan. 2014. Pengembangan tanaman hias. Dinas Pertanian Tanaman Pangan, Sumatera barat.
- Evita. 2009. Pengaruh berbagai pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang buncis. Jurnal Agronomi. 13 (1): 21-24.
- Gomez, K. A. dan A. A. Gomez. 2007. Prosedur statistik untuk penelitian pertanian. Jakarta, UI Press
- Herwati, A., R. D. Purwati dan T. D. A. Anggraeni. 2011. Penampilan karakter kualitatif pada plasma nutfah tanaman bunga matahari. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Perkebunan. Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat.

- Jaenudin, A., T. Surawinata dan Maryuliyanna. 2016. Pengaruh kombinasi kompos dan NPK (16:16:16) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bunga matahari (*Helianthus annuus L.*) Jurnal Agros wagati. (2) 4: 438-450.
- Jamila, 2014. Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur. Yogyakarta: Gajahmada University press
- Khotimah. 2007. Karakterisasi pertumbuhan dan perkembangan berbagai varietas bunga matahari (*Helianthus annuus L.*) Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Lakamisi, H. 2010. Prospek agribisnis tanaman hias dalam pot (*potplant*). Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan. (2) 3: 55 - 59.
- Lingga dan Marsono, 2004. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Redaksi Agomedia: Jakarta.
- Machrodania, Yuliani, & Ratnasari, E. (2015). Pemanfaatan pupuk organik cair berbahan baku kulit pisang, kulit telur dan *Gracillaria gigas* terhadap pertumbuhan tanaman kedelai var Anjasmoro. *Lentera Bio*, 4(3), 168–173.
- Maryati. 2008. Respons bunga matahari (*Helianthus annuus L.*) terhadap lebah (*Aphis cerana*) dan populasi tanaman. *Jurnal Agrista*. (1) 21: 43-50.
- Noviyanti AR, Haryono, Pandu R & Eddy DR. 2017. Cangkang telur ayam sebagai sumber kalsium dalam pembuatan hidroksiapatit untuk aplikasi graft tulang. *Chemica et Natura Acta*. 5(3), 107 – 111
- Nurjayanti. 2012. Pemanfaatan tepung cangkang telur sebagai substitusi kapur dan kompos keladi terhadap pertumbuhan dan hasil cabai merah pada tanah aluvial. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian Vol 11.No1*.
- Oktavianti dan Koesriharti, 2019. Pengaruh pupuk anorganik pada pertumbuhan dan hasil tanaman kol bunga (*Brassica oleracea L. var. botrytis L.*). <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/1304>. 11 Januari 2022.
- Prihmantoro, H. dan Y. H. Indriani. 2017. Petunjuk praktis memupuk tanaman buah. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Putri, Julyasih, & Dewi, 2019. Variasi dosis tepung cangkang telur ayam meningkatkan jumlah daun dan berat kerang tanaman kangkung darat (*Ipomoea reptans Poir var. mahar*). <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPB>. 12 Mei 2021
- Rahmatika, W. 2013. Pengaruh dosis pupuk anorganik NPK Mutiara dan cara aplikasi pemupukan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus L.*) varietas harmony. *Jurnal Cendekia* (2) 11: 51-57.

- Rohana, P, D. 2018. Pengaruh antara waktu penyerapan terhadap konsentrasi cemara pb pada tanaman bunga matahari (*Helianthus annuus* L.). Skripsi. Fakultas Biologi Universitas Medan Area, Medan.
- Saifuddin Sarief. 1986. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.
- Salunkhe, D, K. J. K. Chavan R. N. Adsule dan S. S Kadam. 1992. World oilseeds chemistry, teknologi, and utilization. Van Nostand Reinhold : New York.
- Suciantini. 2015. Interaksi iklim (curah hujan) terhadap produksi tanaman pangan di Kabupaten Pacitan. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia. 1 (2): 358-365.
- Tedjasarwana, R, E. D. S. Nugroho dan Y. Hilman. 2011. Cara aplikasi dan takaran pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi krisan. Jurnal Hortikultura. (4) 21: 306-314.
- Turang, A.C. & Wowiling, J. (2015). Kegunaan unsur-unsur hara bagi tanaman. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Utara. <http://sulut.litbang.pertanian.go.id/index.php/pub-likasi/80-publikasi/leaflet/582-kegunaan-unsur-unsur-hara-bagi-tanaman>. 14 Juni 2021
- Widodo. 2005. Pengaruh dosis dolomit terhadap pertumbuhan dan hasil 5 Kultivar padi lokal rawa gambut. Jurusan Budidaya Pertanian fakultas Pertanian. Bengkulu. Jurnal Akta Agrosia Vol 8 no 1 Hal 6-11.
- Yadi, L. Karimuna dan L. Sabaruddin. 2012. Pengaruh pemangkasan dan pemberian pupuk organik terhadap produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). Jurnal Berkala Penelitian Agronomi. (2) 1: 107-114.
- Yuniza dan Sitawati. 2018. Pengaruh waktu pinching dan dosis pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil bunga matahari (*Helianthus annuus* L.) varietas sungold. Jurnal Produksi Tanaman. (5) 6: 685-692.plaser.
- Zulfita D & Raharjo D. 2012. Pemanfaatan tepung cangkang telur sebagai substitusi kapus dan kompos keladi terhadap pertumbuhan dan hasil cabai merah pada tanah aluvial. Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian, 1 (1)