

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik dan Dirjen Hortikultura. *Distribusi Perdagangan Komoditas kubis bunga di Indonesia*. <http://www.bps.go.id>. diakses pada 3 maret 2021
- Bina Br. Karo. 2017. *Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfat Dan Sulfur Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kentang (Solanum Tuberosum) Varietas Granola Dalam Polibag* Jurnal Agroteknosains | Vol. 01 | No. 02 | Nopember 2017 | P-ISSN: 2598-6228 | E-ISSN: 2598-0092
- Cahyono, B. 2001. *Kubis Bunga dan Broccoli, Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius, Yogyakarta.
- Cristiyani, 2013. *Penggunaan Beberapa Jenis Media Tanam pada Pembibitan Akasia*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jakarta
- Dasri, Maria Fortaine, Sri Endah Prasetyowati Susilaningsih dan Zamroni. 2020. *Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Macam Pupuk Kandang Terhadap Hasil Tanaman Kubis Bunga (Brassica oleraceae var botrytis L.) dalam Polybag*. Jurnal. Vol. 4, No. 2.
- Fei, L., M. Zhao, X. Chen, Y. Shi. 2011. *Effects of phosphorus accumulation in soil with the utilization ages of the vegetable greenhouses in the suburb of Shenyang*. Procedia Environmental Sciences. 8:16-20. DOI: 10.1016/j.proenv.2011.10.005.
- Helfi Gustia Dan Rosdiana. 2019. *Kombinasi Media Tanam Dan Penambahan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabe* Vol. 4 No. 2 Desember 2019
- Helfi Gustia Pengaruh. 2013. *Penambahan Sekam Bakar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (Brassica Juncea L.)* Volume 1 Nomor 1 Mei-Agustus 2013
- Herlina Mega Puspitasari, Ahmad Yunus dan Dwi Harjoko. 2017. *Dosis Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Jagung Hibrida* Agrosains 20(2): 34-39, 2018; ISSN: 1411-5786
- Imam, S. dan Widyastuti, Y. E. 1992. *Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kandowanko, N.Y. 1999. *pH tanah, ketersediaan P, serapan P, dan hasil jagung manis (Zea mays, var. Saccharata) Akibat Penggunaan Pupuk SP-36 dan Fosfat Alam pada Inceptisols Jatinangor*. [Thesis]. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Kementan. 2015. *Deskripsi Kubis Bunga*. <https://varitas.net/dbvarietas/deskripsi/4420.pdf>. Diakses pada 30 Januari 2022.

- Marlina N, dan Rusnandi D. 2007. *Teknik Aklimatisasi Bibit Anthurium pada Beberapa Media Tanam*. Bul. Tek. Pertanian. 12(1): 38-40
- Motlagh, S.M., A. Pirzad, B. Delkhosh. 2012. *Effect of biological phosphorus and irrigation disruption on biomass seed yield and protein content of canola (Brassica napus L.)*. Intl Res J. Appl Basic Sci. 3(5): 961-967. ISSN: 2251-838X.
- Naimnule, Maria Ancila. 2016. *Pengaruh Takaran Arang Sekam dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (Vigna radiata, L.)*. Jurnal. Vol. 1, No. 4.
- Nasrulloh, A., T. Mutiarawati dan W. Sutari. 2016. *Pengaruh Penambahan Arang Sekam dan Jumlah Cabang Produksi terhadap Pertumbuhan Tanaman, Hasil dan Kualitas Buah Tomat Kultivar Doufu Hasil Sambung Batang pada Inceptisol Jatinangor*. Jurnal. Vol. 15, No. 1.
- Nur Rohman & Jeka Widiatmanta, 2017. *Pengaruh Dosis Pupuk Fosfat dan Konsentrasi Giberelin pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (Brassica Oleracea L.)*. Journal Viabel Pertanian. (2017), 11(2) 18-28
- Petrosida Gresik. 2019. *Distributor Pupuk SP-36 Subsidi*. Petrosida-gresik.com (diakses 6 mei 2021)
- Purnomo, M. Guntur, Muharam dan Rika Yayu Agustini. 2021. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (Brassica oleracea L.) akibat Pemberian Kompos Limbah Jamur Tiram dan Pupuk NPK*. Jurnal. Vol. 46, No. 2.
- Sari, Debby Novita, Sri Yusnaini, Ainin Niswati dan 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. Vol. 4, No.1.
- Sitorus, Gemi N. R. dan Setyono Yudo Tyasmoro. 2018. *Pengaruh Pemberian Pupuk Phospat dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Jurnal. Vol. 6, No. 9.
- Sumarni, N., Rosliana R., Basuki R.S., dan Hilman Y. 2012. *Tanggap Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah terhadap pemupukan Fosfat pada Beberapa Kesuburan Lahan (status P-tanah)*. J. Hort. 22(2):138-138.
- Tim Penulis PS. *Budidaya Tomat Secara Komersial*. Penebar Swadaya. Jakarta. 2009
- Timbul P. Tumanggor. 2006. *Potensi Sisa Media Jamur Kuping sebagai Pupuk Organik pada Tanaman Tapak Dara (Chataranthus roseus (L.) G.DON)*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jakarta. Jakarta. 2006.