

DAFTAR PUSTKA

- Arifin. 2009. *Mawar Candy Bisa Bertahan Sampai 15 Hari*. Surabaya Post. Malang Raya. Available at (<http://malangraya.web.id/2009/09/01/mawar-candy-bisabertahansampai-15-hari/>) Diakses 25 Januari 2023
- Basu, S. K., Zandi, P., Cetzal-Ix, W., and Sengupta, R. 2015. *The Genus Rosa: An Aristocrat from the Plant Family with Class, Color and Fragrance*.
- Brady, N. C. dan R. R. Well. 2002. *The Nature and Properties of soils. Upper Saddies River. New Jersey*.
- Dole, J. M. and H. F. Wilkins. 2005. *Floriculture Principles and Species. Prentice Hall, Upper Saddle River. New Jersey*. 161 p. <file:///F:/proposal%20penelitian/tan.%20mawar%20unri.pdf> Diakses pada 08 Juni 2020, 22.46
- Febriyono, R., Susilowati, Y. E., & Suprpto, A. (2017). Peningkatan hasil tanaman kangkung darat (*Ipomoea reptans*, L.) melalui perlakuan jarak tanam dan jumlah tanaman per lubang. *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, II(1), 22-27.
- Fitriani. 2020. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Pisang (Musa paradisiaca) Terhadap Pertumbuhan Bawang Merah (Allium cepa) Sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan*. Skripsi. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri. Banda Aceh.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, R.L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia. Salemba. Jakarta.
- Gardner, F.P., Pearce, R.B. dan Mitchell, R.L. 2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia. UI-Press. Jakarta. Hal. 38 – 355.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademika Presindo. Jakarta.
- Harjadi, S. S. 2002. *Pengantar Agronomi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Harsono 2002 *Himpunan Peraturan Hukum Tanah, Edisi Revisi Cetakan ke -15*. Djambatan, Jakarta.
- Heddy, S. 2000. *Biologi Pertanian*. Rajawali Press. Jakarta.

- Hernawati dan Aryani, A. 2007. *Potensi Tepung Kulit Pisang sebagai Pakan Ternak Alternatif pada Ransum Ternak Unggas*. Laporan Penelitian Hibah Bersaing. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Hortus Third. 1976. *A Concise Dictionary Of Plant Cultivated In The United State and Canada*. Compiled by staff of the L.H. Bailey Hortorium. Cornell University, Simon & Schuster Macmillan Company. New York.
<https://gdm.id/cara-stek-bunga-mawar/> Diakses pada 05 Juni 2020, 22.55
- Indriani, Y. H., 2004, *Membuat Kompos Secara Kilat*, Penebar Swadaya, Jakarta
- Kartapradja, R. 1997. *Improvement of varieties and production technology of roses. Monograf Seri Balai Penelitian Tanaman Hias (Indonesia)*.
- Lahuddin, M. 2007. *Aspek Unsur Mikro Dalam Kesuburan Tanah*. Universitas Sumatera Utara Press. Medan.
- Lakitan, B. 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajawali Press. Jakarta.
- Mann, R. 2002. *Roses: A Practical Guide To Over 30 Roses For Australia and New Zealand*. Harper Collins. Pymble NSW. pp 464.
- Marsono, L. 2002. *Petunjuk penggunaan pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mattjik, N. A. 2009. Mawar, hal 103-117. Dalam Agus Purwito (Ed.). *Budidaya Bunga Potong dan Tanaman Hias*. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Merlin Yolla Hasendi. 2013. *Pengaruh Motivasi Terhadap Keberhasilan Usaha Pada Pengusaha Tanaman Hias Mawar*. Universitas Pendidikan Indonesia: Perpustakaan UPI.
- Mulyanti, S. 2018. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Limbah Sayuran Terhadap Pertumbuhan Tanaman Mawar (Rosa saricea Lindl) Sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan* (Doctoral dissertation, UIN Ar-Raniry Banda Aceh).
- Nanik. 2022. *Cara Membuat POC Kulit Pisang*. Online <http://vagusnet.com/cara-membuat-poc-kulit-pisang/> . Diakses pada 21 Januari 2023.
- Noverensi, N., Yetti, H., & Yulia, A. E. 2019. Pengaruh Pemberian Hasil Fermentasi Kulit Pisang Sebagai Pupuk Organik cair terhadap Pertumbuhan Tanaman mawar (*Rosa sp.*). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*, VI :1-11.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.

- Nyakpa, M. Y. dan H. Har. 1985. *Pupuk dan Pemupukan*. Fakultas Pertanian Unsyiah. Aceh.
- Okorie, D. O., Eleazu, C. O., dan Nwosu, P. 2015. Nutrient and Heavy Metal Composition of Plantain (*Musa paradisiaca*) and Banana (*Musa paradisiaca*)Peels. *Journal of Nutrition & Food Sciences*.5 (370) : 1 – 3.
- Parnata, A. S. 2004. *Pupuk Organik Cair: Aplikasi dan Manfaatnya*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Phillips, R., Rix M. 1988. *Roses*. Random House. pp 224.
- Prawiranata, W. S. Harran dan P. Tjondronegoro. 1995. *Dasar- Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Departemen Botani Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Priangga, R, Suwarno and Hidayat, N. 2013. Pengaruh level pupuk organik cair terhadap produksi bahan kering dan imbalanced daun-batang rumput gajah defoliiasi keempat.*Jurnal Ilmiah Peternakan*. Universitas Jenderal Soedirman,Purwokerto. I(1):365-373
- Prihatman, K. 2000. *Mawar (Rosa damascena Mill) Tentang Budaya Pertanian*. Sistem Informasi Manajemen Pembangunan di Perdesaan, Bappenas.Hlm 3.
- Rahardjo, I. B. dan Y. Sulyo. 2001. *Deteksi “Prunus Necrotic Ring Spot Virus (PNRSV)” Pada Beberapa Bagian Tanaman Mawar (Rosa hybrida)*. Prosiding Seminar Nasional Pertanian Berkelanjutan. 91-95.
- Salisbury, F. B dan C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Terjemahan Rukmana dan Sumaryono. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Santi, L. P. dan D. H. Goenadi. 2008. *Pupuk Organo-kimia untuk Pemupukan Bibit Kelapa Sawit*. Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia. Bogor.
- Sarief, E. S. 1995. *Kesuburan dan Pemupukan Tanaman Pertanian*. Pustaka Buana. Jakarta.
- Serlina, U., & Adiwirman, A. 2018. Pengaruh Beberapa Jenis Medium Tanam Dan Konsentrasi PupukNPK Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Mawar (*Rose sp*). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM)Bidang Pertanian*, V (1):1-11.
- Soenyoto, E. 2014. Pengaruh konsentrasi pupuk phonska dan penggunaan mulsa terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman ubi jalar ungu (*Ipomea batatas L.*) Varietas Ayamurasaki. *Jurnal Cendikia*. XII(3): 100–107.

- Sudiarti, D., & Hidayah, N. 2016. Efektivitas Ekstrak Kelopak Mawar Merah (*Rosa damascene*) Terhadap Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Bioshell*, V(1):306-3012.
- Sutedjo, M. M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Thabrani, A. 2011. *Pemanfaatan Kompos Ampas Tebu Untuk Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq)*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru
- Usman. 2005. Budidaya Gaharu Ramah Lingkungan. Kelompok Tani Indah Jaya. Jambi.
- Utama, C. S., & Mulyanto, A. 2009. Potensi limbah pasar sayur menjadi starter fermentasi. *Jurnal Kesehatan*, II(1) : 8-11.
- Windi. 2014. *Daya Hambat Minyak Atsiri Mawar (Rosa damascena Mill) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Hasanuddin. Makassar.