

DAFTAR PUSTAKA

- Agustianto, H.W. 2015. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon Terhadap Dosis Pupuk Phonska. *Skripsi*. Fakultas Muhammadiyah Jembet. Jember.
- Budiasih, K. S. (2017). Prosiding Seminar Nasional Kimia UNY 2017 Sinergi Penelitian dan Pembelajaran untuk Mendukung Pengembangan Literasi Kimia pada Era Global Ruang Seminar FMIPA UNY, 14 Oktober 2017. *Jurnal Prosiding*, (4),201–206. Retrieved from http://seminar.uny.ac.id/semnaskimia/sites/seminar.uny.ac.id/semnaskimi/iles/2017/C7_Kun_Sri_Budiasih.pdf.
- Elisabeth, D.W., Santoso, M., dan Hrlina, N. 2013 Pengaruh Pemberian Berbagai Komposisi Bahan Organik Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 1 No. 3:21-29.
- Fahmi Arifin., Syamsudin., Sri Nuryani H.U., Bostan Radjagukuk. 2010 The Effect of Interaction of Nitrogen and Phosphorus Netrients on Maize (*zea mays* L) Grown In Regosol and Latosol Soil. *Byologic new* 10(3)
- Fanindi, A. Yohaeni S. Sutedi E. dan Oyo. 2009. Produksi Hijau dan Biji Leguminosa *Arachis pintoi* pada berbagai dosis Pemupukan. Balai Penelitian Tanah, Bogor.
- Gardner, F. P. R. Brent Pearce., Roger L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Penejemah Herawati Susilo. Universitas Indonesi press. Jakarta
- Hardjowigeno, S. 2003. Klasifikasi *Tanah* dan *Pedogenesis*. Jakarta : Akademika Pressindo. 250 hal.
- Hardjowigeno, S. 1995. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Hanafiah, K. A. 2005. *Dasar-Dasar ilmu tanah*. Universitas Sriwijaya.
- Kahkonen, M.P, and Heinonen, M. 2003. Antioxidant Activity of Anthocyanins and Their Aglycons. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 51 (3), 628-633.
- Lee, M. P., Abdullah, R., dan Hung, K. L. 2011. Thermal Degradation of Blue Anthocyanin Extract of *Clitoria ternatea* Flower. *International Conference on Biotechnology and Food Science IPCBEE*. 7:49-53.
- Prihmantoro, H. 1996. *Memupuk Tanaman Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rizqiani, N. F., E. Ambarwati, dan N. W. Yuwono. 2007. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis *Phaseolus vulgaris* L. Dataran Rendah. *J. Ilmu Tanah dan Lingkungan* 7(1):43-53.
- Sajimin, KOMPIANG IP, SUPRIYATI & SURATMINI NP 2001. Penggunaan Biofertilizer Untuk Peningkatan Produktifitas Hijauan Pakan Rumput Gajah (*Pennisetum Purpureum* Cv

- Afrika) Pada Lahan Marjinal Di Subang Jawa Barat. *Media Peternakan*. 24 (2): 46 - 50.
- Salisbury, F B dan C. W., Roos. 1995. *Fisiologi Tumbuhan* Jilid 3. Lukmana D. R. Dan sumaryono, Penerjemah ITB, Bandung.
- Setyamidjaja, D. 1986. *Pupuk dan pemupukan*. Simplex. Jakarta.
- Setyorini, Diah. 2005. *Pupuk Oganik Tingkatkan Produksi Pertanian*. Warta Peneliti Dan Pengembangan Pertanian . Balai Penelitian Tanah, Bogor. 06 (Vii)
- Suriatna, S. 1988. *Pupuk dan Pemupukan*. Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Sutedjo, M.M. 1999. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rhineka Cipta. Jakarta.
- Tantituvanont A, Werawatganone P, Jiamchaisri P, Manopakdee K. 2008. (Preparation and stability of butterfly pea color extract loaded in microparticles prepared by spray drying). *Thai. J. Pharm. Sci.* 32:59-69
- Wahyudi. 2010. *Petunjuk Praktis bertanam sayur*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Yuliawati, T. 2015. *Bertanam Sayuran Organik di Halaman Rumah*. Jakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Gomez, S.M. and A. Kalamani. 2003. Butterfly pea *Clitoria ternatea*: a nutritive multipurpose forage legume for the tropics – an overview. *Pakistan J. Nutrition* 2(6): 374 – 379.