

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, W. H., N. Sunarlim, dan I. Roostika. 2005. Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Nitrogen terhadap Tanaman Sayuran. *Biodiversitas* 7 (1) : 77-80.
- Aisyah, Siti, Sunarlim, Novianti, dan Soifan, Bakhendri. 2011. Pengaruh Urim Sapi Terfermentasi dengan Dosis dan Interval Pemberian yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi. *Jurnal Agroteknologi*, Vol. 2 No. 1, Agustus 2011 : 1-5.
- Badan Pusat Statistik, 2010. Neraca Volume Perdagangan Sayuran Indonesia. <http://www.bps.go.id/>. [20 Januari 2018].
- Badan Pusat Statistik, 2014. Produksi Sayuran Indonesia. <http://www.bps.go.id/>. [25 Oktober 2017].
- Bastari, T. 1996. Penerapan Anjuran Teknologi Untuk Meningkatkan Efisiensi Penggunaan Pupuk. *Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat*. Badan Litbang Pertanian Deptan. hal. 7 - 36.
- Burham, Dedi. 2016. Pengaruh Konsentrasi Dan Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Bioaktivator Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 4 No. 7. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pat- Tsai)*. Penerbit Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta.
- Darmawan, J dan J. Baharsyah. 1983. Dasar-dasar Ilmu Fisiologi Tanaman. Suryandaru Utama, Semarang. 89 hlm.
- Dedi Yanto F.P., Irmansyah T., Ferry Ezra T. S., 2015. Respons Pertumbuhan dan Produksi Brokoli Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Jamur Pelarut Fosfat. *Jurnal Online Agroekoteknologi* . ISSN No. 2337- 6597 Vol.3, No.1 : 198 - 205. Fakultas Pertanian USU. Medan.
- Engelstad, O.P. 1997. *Fertilizer Technology and Uses* (Teknologi dan Penggunaan Pupuk diterjemahkan oleh Didiek Hadjar Goenadi). Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Fahrudin, F. 2009. Budidaya Caisim (*brassica juncea* L.) menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

- Farrell, D.J. Dan Y.C. Raharjo. 1984. *The Potensial For Meat Proction From Rabbits*. Puslitbangnak. Bogor Indonesia.
- Fitri. 2012. Fosfor. [terhubung berkala]. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/22271/4/Chapter%20II.pdf>. diakses hari Minggu, 08 April 2018. Rabu, 14 November 2018.
- Foth, H.D. 1997. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar swadaya. Jakarta.
- Gardner, Franklin P. Dan Pearce R. Brent. 2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta :Universitas Indonesia (UI-Press). 428 hlm.
- Goldsworrthy, P.R. dan N.M. Fisher. 2002. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik*. Penerbit Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hakimah, Siti. 2015. Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Tiga Varietas Bunga Kol. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jember, Jember.
- Halis, A. 2009. Produksi tiga varietas kentang dengan berbagai dosis pemupukan yang ditanam pada tiga ketinggian tempat. *Tesis*. Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Halle, F., Oldeman, R.A.A. dan P.B. Thomlinson. 1978. *Tropical Trees and Forest*. Springer-Verlag. Berlin-Hedelberg. New York.
- Harjadi, S. 1989. *Pengantar Agronomi*. PT Gramedia. Jakarta. 197 h.
- Havlin JL, Beaton JD, Nelson SL, Nelson WL. 2005. Soil Fertility and Fertilizers. *An Introduction to Nutrient Management*. New Jersey : Pearson Prentice Hall.
- Hermawati T. 2007. Respon Tanaman Semangka (*Citrullus vulgarisschard.*) terhadap Pemberian Berbagai Dosis Abu Sabut Kelapa. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Jambi. Jambi.
- Isdarmanto. 2009. Pengaruh Macam Pupuk Organik Dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Hasil Tanaman Cabai Merah (*capsicumannum L.*) Dalam Budidaya Sistem Pot. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Islami, T. 1999. Manipulasi Tajuk Tanaman Jagung Terhadap Hasil Tanaman Jagung dan Ubi Jalar dalam Pola Tumpang Gilir. *Jurnal Agrivita*. 21 (1) : 20-24.

- Jansson SL, Persson J. 1982. Mineralization and immobilization of nitrogen. P. 229-252. *In* : Stevenson FJ. (Ed). Nitrogen in Agricultural Soils. Madison : American Society of Agronomy.
- Kelik, Wijaya. 2010. Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian POC Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*). *Skripsi*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Koryati, T. 2004. Pengaruh Penggunaan Mulsa dan Pemupukan Urea terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *Agronomi* 2 (1) : 15-19.
- Krisna. (2014). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*) Terhadap Pemberian POC Ampas Nilam. *JOURNAL UNITAS*. Padang.
- Kurnia, A. 2005. *Petunjuk Praktis Budidaya Stroberi*. Agromedia Pustaka. Bogor. 70 hlm.
- Lakitan, B. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Penerbit Raja Grafindo.
- Lingga, P. 1994. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar swadaya. Jakarta. 163 hlm.
- Maspary. 2011. Cara Mudah Fermentasi Urine Kelinci Untuk Pupuk Organik Cair. <http://www.gerbangpertanian.com/2010/04/cara-mudahfermentasiurine-kelinci-untuk.html>. Diakses pada hari Rabu, 16 November 2011. Diakses pada hari Rabu, 14 November 2018.
- Musnamar. 2003. *Pupuk Organik Cair dan Padat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 130 hlm.
- Nugraheni, E.D. dan Paiman. 2010. Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian pupuk urin kelinci terhadap pertumbuhan dan hasil tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*). *J. Agroscience* 4(2):109-114.
- Nurahmi E., Hasinah, HAR., dan Mulyani, Sri. 2010. Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair NASA dan Zat Pengatur Tumbuh Hormonik. *Jurnal Agrista* Vol. 14 No.1.
- Pasaribu, A. 2007. Analisis Usahatani Brokoli di Desa Cibodas Kecamatan Lembang Bandung Barat. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran Bandung.

- Prasetya, B.,S. Kurniawan dan Febrianingsih. 2009. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pupuk Cair terhadap Serapan N dan Pertumbuhan Sawi (*Brassica juncea L.*) pada Entisol. *J. Agritek*.17(5):1022-1029.
- Rahmat Rukmana, 1994. *Budidaya Kubis Bunga dan Broccoli*. Kanisius. Yogyakarta.
- Salisbury, F.B. dan Ross, C.W. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 1*. Penerbit ITB. Bandung. 241 hlm.
- Schroth, G dan F. C. Sinclair. 2003. Tress, Crops and Soil FERLILITY: concepts and Research Methods. *CABI*. 464 P.
- Siemonsma, J.S., Piluek, K. 1994. *Prosea Plant Resources of South-East Asia 8 Vegetables. Netherlands* : Pudoc-DLO. Wageningen.
- Simamora, A.L.B., Toga Simanungkalit, Jonis Ginting. 2014 Respons Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Terhadap Pemberian Vermikompos dan Urine Kelinci. *J Agroekoteknologi* 2(2):533-546.
- Sitompul, M. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Universitas Gajah Mada Press. Yogyakarta.
- Sonbai, J. H. H., Prajitno, D.dan Syukur, A. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Jagung pada Berbagai Pemberian Pupuk Nitrogen di Lahan Kering Regosol. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta. *J. Ilmu Pertanian*. 16(1):77-89.
- Sutedjo, M.M, 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Taufik,M., A.F.Aziez, dan Tyas,S. 2010. Pengaruh Dosis dan Cara Penempatan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Hibrida (*Zea mays.L.*). *Agrineca* 10(2):105-120.
- Tjonger, M. 2006. Pentingnya Menjaga Keseimbangan Unsur Hara Makro dan Mikro untuk Tanaman, Makasar.
- Uum Sumpena, 2014. *Budidaya Caisim*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Wasonowati C. 2009. Study of nitrogen base fertilizer and seed age at brocolli (*Brassica oleracea var. Italica*) Planck. *Agrovigor* 2 (1) : 14-22.
- Yulistyarini, T. 1991. Pengaruh Saat Pemberian, Dosis dan Macam Sumber Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan hasil Panen Jagung (*Zea mays*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.