

DAFTAR PUSTAKA

- Alison, F. E. 1973. *Soil Organic Matter and Its Role in Crop Production*. Amsterdam, ElsevierSci, Publishing Company. 631 hlm.
- Benson, L. 1957. *Plant Classification*. D.C. Boston, Health and Company.
- Cahyono, B. 2007. *Kacang Buncis: Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius Yogyakarta. 129 hlm.
- Fuady, Z. 2010. Pengaruh sistem olah tanah dan residu tanaman terhadap laju mineralisasi nitrogen tanah, *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*. X (1): 94-101.
- Harjadi, S.S. 1989. *Dasar-dasar Hortikultura*. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hartati S, Syamsiah J, Erniasita E. 2014. *Imbangan paitan (Tithonia diversifolia) dan Pupuk Phonska Terhadap Kandungan Logan Berat Cr Pada Tanah Sawah*. *Jurnal Ilmu Tanah dan Agroekoteknologi* XI(1) : 21-28.
- Koswara, Sutrisno. 2015. *Teknologi Pengolahan Umbi-Umbian Bagian 7 : Pengolahan Umbi Garut. Tropical Plant Curriculum (TPC) Project*. Bogor. IPB
- Lingga, P. dan Marsono 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta. 163 hlm.
- Larcher, W. 1975. *Physiological Plant Ecology : Ecophysiology and Stress Physiology of Functional Groups*. Third Edition. Springer. New York.
- Mulat, T. 2003. *Membuat dan Memanfaatkan Kascing Pupuk Organik Berkualitas*. Agro Media Pustaka, Jakarta. 76 hlm.
- Nasir, M. 2002. *Bioteknologi Molekuler Teknik Rekayasa Genetik Tanaman*. Citra Aditya Bakti, Bandung. 295 hlm.
- Nursyamsi, D. 2004. *Beberapa Upaya untuk Meningkatkan Produktivitas Tanah di Lahan Kering*. Makalah Pribadi Falsafah Sains Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 24 hlm.
- Nurul, S.A.A. 2008. *Pengaruh Kascing dan pupuk anorganik terhadap efisiensi serapan P dan hasil jagung manis (Zea mays saccharata Sturt) pada Alfisols*. Skripsi, Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 114 hlm.
- Nurmayulis, Fatmawati AA, Andini D. 2014. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis Tegak (Phaseolus vulgaris L.) Akibat Pemberian Pupuk Kotoran Hewan dan Beberapa Pupuk Organik*. Jurnal Agrologia. III(2) : 91-96.
- Rafi'i, Suryatna. 1985. *Ilmu Tanah*. Angkasa, Bandung. 84 hlm.
- Rukmana, R. 1994. *Bertanam Buncis*. Kanisius, Yogyakarta. 51 hlm.
- Rahardjo, D dan R. Zulhidiani. 2002. *Buku Ajar Hubungan Tanah, Air & Tanaman*. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung Mangkurat, Banjarbaru.
- Rihana, S., Heddy, Y.B.S., Maghfoer, M.D. 2013. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (Phaseolus vulgaris L.) Pada Berbagai Dosis Pupuk Kotoran Kambing dan Zat Pengatur Tumbuh Dekamon*. Jurnal Produksi Tanaman I (4):369-377.
- Roidah IS. 2013. *Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah*. Jurnal Bonoworo. I(1) : 30-42.
- Setyorini, D, R. Saraswati, dan E.K. Anwar. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati: Kompos*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor. Hal 11-40.
- Tarigan, S.D. 2008. *Efektifitas embung untuk irigasi tanaman hortikultura di Cikakak Sukabumi*. Jurnal Tanah dan Lingkungan 10(1): 1-6.
- Twientanata P, Kendarini, N, Soegianto A. 2016. *Jurnal Produksi Tanaman. Uji Daya Hasil Pendahuluan 13 Galur Buncis (Phaseolus vulgaris L.) F4 Berdaya Hasil Tinggi Berpolong Ungu*. IV(3) : 186-191
- Yamaguchi, M. 1983. *World vegetables, Princlipes, Production and nutritive values, Conecticut*. Avi Publishing Company Inc, Westport.
- Zulkarnain, 2013. *Budidaya sayuran tropis*. Bumi Aksara, Jakarta. 219 hlm.