

## DAFTAR PUSTAKA

- Andri Daniel. 2013. Bertanaman Semangka Tanpa Biji, Pustaka Baru. Press, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2019. *Produksi Tanaman Buah-Buahan Semangka*. BPS. Jawa Timur.
- Candra, M.Y. 2009. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica albobolabral*) Dengan pemberian Berbagai Jenis Bokashi. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru. 44 hlm
- Direktorat Bina Produksi Hortikultura. 2003. Direktorat Tanaman Buah. Departemen Pertanian, RI. Jakarta
- Erawan, D., dan Rakian, T. C. 2018. *Biowallacea*, Vol. 5(2), Hal : 788-795
- Gardner, F. P. ; R. B. Perarce dan R. L Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman. Budidaya. Terjemahan : Herawati Susilo. UI Press, Jakarta.
- Hardjono Sastrohamidjojo. 2007. *Sprektoskopi*. Yogyakarta: Liberty.
- Junaidi I., S.J. Santosa dan E.S. Sudalmi. 2013. Pengaruh macam mulsa dan pemangkasan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman semangka. *Jurnal Inovasi Pertanian*, 12(2):67-78
- Kalie, M.B. 2006. Bertanam Semangka. Penebar Swadaya. Jakarta. 77 hal.
- Kramer, PJ. 1969. *Plant and Soil Water Relationship*. New York: Mc. Graw Hill.
- Kusuma, M.E. 2012. Pengaruh beberapa jenis pupuk kandang terhadap kualitas bokashi. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, 1(2): 41-46
- Lakitan, B. 1996. Fisiologi Tumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Lakitan. 2000. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Mulat. 2003. *Membuat dan Memanfaatkan Pupuk Organik Berkualitas*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Munawar, 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press, Bogor.
- Pangaribuan, D. dan Hidayat Pujiswanto. 2008. Pengaruh Dosis Kompos Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Buah Tomat. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi-II*. 2008. Universitas Lampung. Lampung.

- Prajnanta, F. 1999. Agribisnis Semangka. Jakarta : PT Penebar Swadaya.
- Rohyanti, M. dan N. I. Hayani. 2011. Pengaruh pemberian bokashi jerami padi pada tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum mill*) ditanah podsolik merah kuning. *Jurnal Wahana-Bio*, 6 : 1-25
- Rukmana, R. 1994. Budidaya Semangka Hibrida. Kanisius. Yogyakarta. 76 hal.
- Sedjati, S. 2006. Kajian pemberian bokashi jerami padi dan pupuk P pada kacang tanah. *Laporan Penelitian*. Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus.
- Soekartawi. 1990. Ilmu Usahatani. UI Press: Jakarta.
- Thompson, H. C. And W. C. Kelly. 1978. Vegetable Crops. Fifths edition. Mc. Graw Hill Book Company. Inc. New York. P. 523-532.
- Subhan F. Hamzah dan A. Wahab. 2008. Aplikasi bokashi kotoran ayam pada tanaman melon. *Jurnal Agrisistem*, 4(1) : 1-10.
- Wididana, S. 1993. Teknologi Efektif Mikroorganisme (EM-4). Koperasi Karyawan Departemen Kehutanan. Jakarta. 55 hal.
- Zahra, S. 2011. Aplikasi pupuk bokashi dan NPK organic pada tanah ultisol untuk tanaman padi sawah dengan system SRI. *J ilmu lingkungan Universitas Islam Riau* 5(2): 114 – 129.