

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, Semeru. 2006. Hortikultura aspek budidaya. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Buerkert, A., A. Bationo, dan K. Dossa. 2000. Mechanisms of residue mulch-induced cereal growth increase in West Africa. *Soil Sci. Soc. Am. J.* 64 : 346-358.
- Darmawan, I.A. 1997. Pengaruh topoklimat terhadap produksi dan kualitas selada (*Lactuca sativa* L.). Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Skripsi.
- Dierolf, T.S., L.M. Arya, dan R.S. Yost. 1997. Water and cation movement in an Indonesian ultisol. *Agron. J.* 89 : 572-579.
- Dong, W., X. Zhang, H. Wang, X. Dai, X. Sun, W. Qiu, dan F. Yang. 2012. Effect of different fertilizer application on the soil fertility of paddy soils in red soil region of southern china. *Plos One* 7 (9) : 1-9.
- Fauzi, R. 2013. Pengkayaan oksigen di zona perakaran untuk meningkatkan pertumbuhan dan hasil selada (*Lactuca sativa* L.) secara hidroponik. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Skripsi.
- Hanafiah, H.A. 1991. Rancangan percobaan : teori dan aplikasi cetakan ke-5. Jakarta Utara : Raja Grafindo Persada.
- Jones, J.B., J.B. Wolf, dan H.A. Mills. 1991. Plant analysis book. Micro-Macro Pub. Inc., USA.
- Karmana, O. 1985. Pengaruh alang-alang (*Imperata cylindrical* (L.) Beauv.) terhadap ketersediaan senyawa nitrat di dalam tanah. Fakultas Biologi. Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- Laksana, P.J. 2014. Karakteristik hujan di wilayah lereng gunung merapi (rumus empiris, durasi, agihan, dan critical line kali woro). Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tesis.
- Mengel, K. dan E.A. Kirkby. 1987. Principles of Plant Nutrition. 4th Edition. International Potash Institute, IPI, Bern, Switzerland.
- Miller, A.J., X. Fan, Q. Shen dan S.J. Smith. 2007. Amino acids and nitrate as signals for the regulation of nitrogen acquisition. *J. Experimental Botany* 59 (1) : 111-119.
- Ogbodo, E.N., P.O. Okorie, dan E.B. Utobo. 2010. Growth and yield of lettuce (*Lactuca sativa* L.) at Abakaliki agro-ecological zone of Southeastern Nigeria. *Journal of Agricultural Science* 6 : 141 – 148.
- Prayogo, L.C. 2015. Analisis pola spasial hujan durasi pendek wilayah lereng barat dan selatan gunung merapi. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi.
- Rao., N.S.S. 1994. Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan Tanaman. UI Press, Jakarta.
- Romic, D., M. Romic, J. Borosic, dan M. Poljak. 2003. Mulching decrease nitrate leaching in Bell Pepper (*Capsicum annum* L.) cultivation. *Agric. Water. Manag.* 60 : 87-97.
- Rubatzky, V.E. dan M. Yamaguchi. 1998. Sayuran Dunia 2. Prinsip, Produksi, dan Gizi. Edisi Kedua. ITB Bandung.

- Rusmarkam, A., dan Yuwono, A.W. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius, Yogyakarta.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan I. Terjemahan D.R. Lukman dan Sumaryono. ITB, Bandung.
- Saparso. 2001. Kajian serapan nitrogen dan pertumbuhan tanaman kubis pada berbagai kombinasi mulsa dan dosis pupuk nitrogen di lahan pasir pantai. Program Studi Agronomi. Jurusan Ilmu-Ilmu Pertanian. Tesis
- Saparso. 2008. Ekofisiologi tanaman kubis bawah naungan dan pemberian bahan pembenah tanah di lahan pasir pantai. Program Studi Agronomi. Jurusan Ilmu-Ilmu Pertanian. Disertasi
- Smith, R. 2011. Leaf lettuce production in California. Agriculture Natural Resources. University of California.
- Sonneveld, C. dan Voogst, S.J. 1975. Studies on the manganese uptake of lettuce on steam-sterilised glasshouse soils. Plant and Soil 42 (1) : 49-64.
- Sogbedji, D.L. 200. Environmental soil chemistry. Academic Press. San Diego California.
- Suprakarn, S. 1985. A study of the effects of temperature and photoperiod on vegetative growth and seed production of leaf lettuce (*Lactuca sativa* L.). Degree of Doctor of Philosophy in Seed Technology. Massey University. Thesis.
- Suprayitna. 1996. Bertanam Buah-Buahan Unggul. Solo : CV Aneka
- Sutrisno, H. 1998. Kajian Serapan Nitrogen, pertumbuhan dan hasil bawang merah akibat pemberian pupuk kandang di lahan pasir pantai. Fakultas Pascasarjana Universitas Gadjah Mada. Tesis
- Taiz, L. dan E. Zeiger. 1991. Plant Physiology. The Benjamin/Cummings Pub. Co., Inc California.
- Wells, O.S. dan J.R. Mitchell. 1995. Plastik mulch enhances and conserves NO₃-N in bell pepper. Hort. Sci. 30 : 882.