

## DAFTAR PUSTAKA

- Blake, L.S., Mercik, M. Koerschens, K.W.T. Goulding, Stempen, A. Weigel, P.R. Poulton and D.S. Poulsen. 1999. Potassium Content In soil, uptake in plants and potassium balance in three european long-trem field experiments. *Plant and soil*. 216:1 – 14 hal.
- Chen, J., W.H. Gabelman. 2000. *Morphological and physiological characteristics of tomato roots assosiated with potassium-acquisition efficiency*. *Scientia Horticulturae*. 83:213-255 hal.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, dan R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya* (terjemahan). UI. 86 hal.
- Goldsworthy, P.R, dan N.M. Fisher. 1992. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik* (terjemahan). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 295 hal.
- Havlin, J.L., J.D. Beaton, S.L. Tisdale, W.L. Nelson. 1999. *Soil Fertility and Fertilizer. An Introduction to Nutrient Manegement*. [New Jersey] Prentice Hall, Upper Saddle River. 198 – 216 hal.
- Hartati. 2000. Penampilan genotip tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* L). hasil mutasi buatan pada kondisi stress air dan kondisi optimal. *Jurnal Agrosains*. 2:35-42 hal.
- Hardjadi, S.S. 1997. *Pengantar Agronomi*. Gramedia Pustaka Jakarta.
- Imas, P.1999. *Integrated Nutrition Management In Potato*. *Integrated nutrition management in potato*. Paper presented at the Global Conference on potato, December 1999, New Delhi, India.
- Marschner, H. 1995. *Mineral nutrion of higher plants*. Second edition, Academic Press, London.
- Marliah, A., Hayati, M., & Muliansyah, I. 2012. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tomat. (*Lycopersicum esculentum* L.). *Jurnal Agrista*, 16 (3), 122–128 hal.
- Nelson, L.A., L. Anderson. 1977. *Partitioning of soil test-crop respon probability*. In *Stelly* (Eds). *Soil Testing: Correlating and Interpreting the Analytical Result*. ASA Special Publication No. 29 hal.
- Nuraini, D. N. 2011. *Aneka Manfaat Biji-bijian*.. Penerbit Gava Media. Yogyakarta. 280 hal.

- Rositawaty, 2009. *Budidaya Kacang Kacangan Mudah*. Jogjakarta : Citra Abadi.
- Saparinto, C dan Setyaningrum, H. D. 2014. *Panen Sayur Secara Rutin di Lahan Sempit*. Cetakan ke-3.. Penebar Swadaya, Jakarta. 209-219 hal.
- Sumarwoto, D.B. Mahalia, Maryana. 2011. *Peran Komposisi Media Tanam dan pupuk kalium dalam peningkatan hasil tanaman tomat*. Fakultas Pertanian UPN “Veteran” Yogyakarta 18 (3) : 169-177 hal.
- Salisbury, B. Frank dan Ross, W. C. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 2 dan 3*. ITB. Bandung. 88 hal.
- Sarief, S. 1985. *Ilmu Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung. 154 hal.
- Soegiman. 1982. *Ilmu Tanah*. Terjemahan dari Buckman, H. O dan Brady, N. C. The Nature and Properties of soil. Bharata Karya Aksara. Jakarta.
- Surtinah, 2007. *Kajian Hubungan Pertumbuhan Vegetatif Dengan Produksi Tomat*. Fakultas Pertanian Universitas Lancang Kuning. Vol. 4 No. 1.
- Sutedjo, M. M. 2002. *Pupuk Dan Cara Penggunaan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sunarjono, H. 2016. *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya, Jakarta. 38-44 hal.
- Primanto, H. 1998. *Pemupukan Tanaman Buah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 73 hal.
- Yudono, P. 2015. *Perbenihan Tanaman Dasar Ilmu, Teknologi dan Pengelolaan*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press, hlm. 153-222.
- Zulkarnain. 2016. *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara, Jakarta hal. 23.