

DAFTAR PUSTAKA

- Abqoriyah, R. Utomo dan B. Suwignyo. 2015. Produktivitas tanaman kaliandra (*Calliandra calothyrsus*) sebagai hijauan pakan pada umur pemotongan yang berbeda. *Buletin Peternakan* 39: 103-108.
- Andrianto, T. T dan N. Indarto. 2004. *Budidaya dan Analisis Usaha Tani; Kedelai, Kacang Hijau, Kacang Panjang*. Cetakan Pertama. Penerbit Absolut, Yogyakarta. Hal. 9-92.
- Anwari, 2006. Pembentukan varietas unggul kacang hijau tahan penyakit embun tepung, *Buletin Palawija No. 12*, Balitkabi, Malang. Hal. 35-42
- Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. 2012. *Deskripsi Varietas Unggul \Kacang-kacangan dan Umbi-umbian (Cetakan ke-7)*. Puslitbangtan, Bogor
- Buckman, H.O. dan N. Brady. 1982. *Ilmu Tanah*. Bharata Karya Aksara. Halaman 51-160
- Dinesh R, Srinivasan V, Hamza S, Manjusha A. 2010. *Short-term incorporation of organik manures and biofertilizers influences biochemical and microbial characteristics of soils under an annual crop turmeric (Curcuma longa L.)*. *Bioresource Technol.* 101:4697-4702.
- Fachruddin, L. 2000. *Budidaya Kacang-kacangan*. Kanisius. Yogyakarta. 118 hal.
- Fitter A.H. dan R.K.M. Hay. 1998. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. Terjemahan: nSri Andani dan Purbayanti. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Gardner, F.P., R. B. Pearce, and R. L. Mitchell. 1991. *Physiologi of crop plant*. Terjemahan Herawati Susilo. *Fisiologi tanaman budidaya*. Universitas Indonesia. Jakarta. Halaman 98.
- Kelik, W. 2010, Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). *Skripsi*. Sebelas Maret, Surakarta
- Lakitan B, 2001, *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Lingga, P. 2006. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Marschner, H. 1998. *Mineral Nutrition Higher Plant*. San Diego. Academic Pres Inc.

- Novriani.2011. Peranan Rhizobium Dalam Meningkatkan Ketersediaan Nitrogen Bagi Tanaman Kedelai. *Jurnal Agronobis*. Vol. 3, No. 5
- Priyatna, Nuning. 2011. *Beternak dan Bisnis Kelinci Pedaging*. Jakarta Selatan : PT. Agromedia Pustaka.
- Purwono dan Hartono, R. (2005). *Kacang hijau*. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Radjit, B. S. dan N. Prasetiaswati. 2012. Prospek Kacang Hijau Pada Musim Kemarau di Jawa Tengah. *Buletin Palawija* 24 : 57 – 68.
- Rukmana, Rahmat. 1997. *Ubi kayu Budidaya dan Pasca Panen*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sajimin, Raharjo, dan Purwantari. 2003. Integrasi sistem usaha ternak sayuran berbasis kelinci di sentra produksi sayuran dataran tinggi. *Laporan Tahunan 2003*. Balitnak Bogor.
- Samekto, R. 2008. *Pemupukan.*, Yogyakarta: PT Citra Aji Parama
- Sevindrajuta. 2012. *Efek pemberian Beberapa Pupuk Kandang Sapi Terhadap Sifat kimia Inceptisol dan Pertumbuhan Tanaman Bayam Cabut (Amaranthus tricolor L.)*. Fakultas Pertanian Universitas MuhammadiyahSumatra Barat: Sumatra Barat.
- Suhartina. 2005. *Deskripsi Varietas Unggul Kacang-kacangan dan Umbi-umbian*. Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-umbian, Malang.
- Supeno, A. dan Sujudi. 2004. *Teknik pengujian adaptasi galur harapan kacang hijau di lahan sawah*. *Buletin Teknik Pertanian*, 9(1): 20-21
- Suriadikarta, Didi Ardi., Simanungkalit, R.D.M. (2006).*Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Jawa Barat: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Trustinah. 2015. *Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah. Kacang Tanah: Inovasi Teknologi dan Pengembangan Produk*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Monograf Balitkabi No.13-2015. Hal. 40-59.
- Utomo, M. 2015. *Tanpa Olah Tanah*. Graha Ilmu. Yogyakarta.