

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoga, W., S. Rachman, T. Agoes, S. Budi. J, K. U. Bagus, R. Rini dan M. Darkam. 2004. Profil komoditas Kentang. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Alim, A.S., T. Sumarni dan Sudiarso. 2017. Pengaruh Jarak Tanam dan Defoliiasi Daun Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5 (2): 273-280
- An, L. V., B. E. Lindberg, and J. E. Lindberg, 2003. Effect of harvesting interval defoliation on yield and chemical composition of leaves, stems and tubers of sweet potato (*Ipomoea batatas L.*) plant parts. *Field Crops Research*. 82 (1): 49-58.
- Asro, A., Nurlaili dan Fahrulrozi. 2009. Pengaruh Waktu Pemangkasan Daun dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman. *Jagung. J Agronobis*. 1 (2) : 25-39.
- Asandhi, AA., Gunadi, N. 2006. Syarat Tumbuh Tanaman Kentang. Dalam Buku Tahunan Hortikultura, Seri: Tanaman Sayuran. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan dan Hortikultura. Jakarta.
- Asril, Z. 2009. Analisis Kondisi dan Desain Indikator Kinerja Rantai Pasokan Brokoli (*Brassica oleracea L*) di Sentra Hortikultura Cipanas-Cianjur, Jawa Barat. Bogor: Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor.
- Ashari, S. 1995. Hortikultura Aspek Budidaya. Jakarta
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jendral. 2011. Produksi Brokoli Menurut Provinsi Tahun 2008-2010. Kementrian Pertanian Republik Indonesia.
- Dalmadi, 2010. Syarat Tumbuh Brokoli. Jakarta: Direktorat Jenderal Holtikultura.
- Fadhly, A. F. 2009. Teknologi Peningkatan Indeks Pertanaman Jagung. Prosiding Seminar Nasional Serealia. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros. Hal. 246-251. *J. Prod. Tan*. 4 (4) : 256 – 263
- Fasae, O. A., F. I. Adu., A. B. J. Aina and K. A. Elemo. 2009. Effects of Defoliation Time of Maize on Leaf Yield, Quality and Storage of Maize Leafs as Dry Sason forage for Ruminant Production. *Journal Agraria*. 4 (3) : 353-357.
- Gardner.,F.P.,R.B. Pierce dan R.L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya, Terjemahan Herawati Susilo. Universitas Indonesia. Jakarta. 428 hal.
- Hopkis, W.G. 1995. Introduction to Plant Physiology. John Willey and Sons Inc, Singapore.
- Jaya, I. K. D. 2009. Pengaruh Pemangkasan Cabang Terhadap Hasil Tanaman Brokoli (*Brassica oleracea L.*) var. *Italica* di Dataran Rendah. *Crop Agro*. 2 (1): 15-16
- Jayanti, A., Sunaryo dan Eko, W. 2016. Pengaruh Tingkat Defoliiasi pada Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 4 (7): 503-511.

- Khaliliaqdam, N., A. Soltani., T. M. Mahmoodi and T. Jadidi. 2012. Effect of Leaf Defoliation on Some Agronomical Traits of Corn. *World Applied Sciences Journal*. 20 (4) : 545-548.
- Khan, N., A. M. Khan., H. R. Ansyari., dan Samiullah. 2002. Auxin and Defoliation Effects on Photosynthesis and Ethylene Evolution in Mustard. *J. Scientia Horticultrae*. 96 (2): 43- 51.
- Permadi, A. H., A. Wasito dan E. Sumiati. 1989. Morfologi dan Pertumbuhan Brokoli. Balai Penelitian Hortikultura, Lembang.
- Permanasari, I., danD. Kastono. 2012. Pertumbuhan Tumpangsari Jagung dan Kedelai Pada Perbedaan Waktu Tanaman dan Pemangkasan Jagung. *Jurnal Agroekoteknologi*. 3 (1): 13-20
- Setiadi. 2006. Cabai Rawit Jenis dan Budaya. Jakarta: Penebar Swadaya
- Sinuraya, M. A, A. Barus, Y. Hasanah. 2015 Respons Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (*Glycine max (L.) Meriil*) Terhadap Konsentrasi Dan Cara Pemberian Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agroekoteknologi*. 4 (1): 1721-1725
- Sitompul, S. M. (2016). Analisis Pertumbuhan Tanaman. Fakultas Pertanian. UB-Press.
- Subhan dan Sumanna. 1994. Pengaruh Dosis Fosfat dan Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis (*Brassica olearaceae. L, Cv, Gloria Ocena*. Buletin Penelitian Hortikultura. 27 (4):80-90
- Suli, I, Sunaryo dan Koesriharti. 2017 Pengaruh Pemangkasan Cabang Dan Pemberian Pupuk Nitrogen Terhadap Hasil Tanaman Brokoli (*Brassica oleracea L. var. italica*).*Jurnal Produksi Tanaman*. 5 (2): 249-256
- Sumajow A. Y. M., Johannes E. X. Rogi, Selvie. Tumbelaka. 2016. Pengaruh Pemangkasan Daun Bagian Bawah Terhadap Produksi Jagung Manis (*Zea mays var. saccharata Sturt*).*Jurnal Agri- Sosioekonomi*. 12 (1A):65-72.
- Suminarti, N. E., Novrianti, R. 2017. Pengaruh Defoliiasi Dan Posisi Penanaman Stek Batang Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*) Lam. Var. Sari. *J. Biojaldi*, 2(1) 2017
- Surbakti, F. M., S. Ginting., J. Ginting. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mays*) Varietas Pioner-12 Dengan Pemangkasan Daun dan Pemberian Pupuk NPK Mg. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1 (3): 529-530.
- USAID. 2011. *Produksi tanaman brokoli tahun 2012*. Kementerian Pertanian Indonesia
- Wiriyanta, B. dan T. Wahyu. 2002. Pewiwilan tanaman cabai, Agromedia Pustaka. Jakarta.