

PUSTAKA ACUAN

- Adisarwanto, T. 2008. *Kedelai*. Penebar Swadaya. Jakarta. 76 hlm.
- Arifin, Z., P. Yudono, dan Toekidjo. 2011. *Pengaruh konsentrasi GA₃ terhadap pembunganan dan kualitas benih cabai merah keriting (Capsicum annum L.)*. Penerbit Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. 13 hml.
- Azizi Kh., J. Moradii, S. Heidari, A. Khalili, dan M. Feizian. 2012. Effect of Different Concentrations of Gibberellic Acid on Seed Yield and Yield Components of Soybean Genotypes in Summer Intercropping. *International Journal of Agriscience*. 2 (4): 291—301.
- Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. 2005. Deskripsi Varietas Unggul Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. *Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian*. Malang. 154 hml.
- Biro Pusat Statistik. 2012. Statistik Indonesia. *Biro Pusat Statistik*. Jakarta. 154 hml.
- Davies, P.J. 2004. *Plant Hormones*. Kluwer Academic Publishers. Boston. 776 hml.
- Gardner F.P., R.B. Pearce, dan R.L. Mitcheel. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Diterjemahkan oleh Susilo, H. dari buku *Physiology of Crop Plants*. UI-PRESS. Jakarta. 428 hml.
- Hassanpouraghdam, M.B., ASL.B. Hajisamadi, dan A. Khalighi. 2011. Gibberellic Acid Foliar Application Influences Growth, Volatile Oil and Some Physiological Characteristics of Lavender (*Lavandula officinalis* Chaix.). *Romanian Biotechnological Letters*. 16 (4): 6.322—6.327.
- Niknejhad, Y. dan H. Pirdashti. 2012. Effect Of Growth Stimulators On Yield Components Of Rice (*Oryza sativa* L.) Ratoon. *International Research Journal of Applied and Basic Sciences*. 3 (7): 1.417—1.421.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan III*. Diterjemahkan oleh Lukman, D.R. dan Sumaryono dari buku *Plant Physiology*. Penerbit ITB. Bandung. 173 hml.

Sumarno, Suyamto, A. Widjono, Hermanto, dan H. Kasim. 2007. *Kedelai*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. 512 hlm.

Wattimena, G.A. 1988. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Pusat Antar-Universitas, Institut Pertanian Bogor Bekerja Sama dengan Lembaga Sumber Daya Informasi-IPB. Bogor. 145 hlm.

Yennita. 2002. Respon tanaman kedelai (*Glycine max*) terhadap gibberellic acid GA₃ dan benzyl amino purine (BAP) pada fase generatif. (Tesis). Institut Pertanian Bogor. Bogor. 48 hlm.