

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. (2005). Kedelai. *Penebar Swadaya, Jakarta.*
- Agus, F., & Subiksa, I. M. (2008). Lahan gambut: potensi untuk pertanian dan aspek lingkungan.
- Andrianto, T. T., & Indarto, N. (2004). Budidaya dan analisis usaha tani kedelai, kacang hijau, kacang panjang. *Absolut. Yogyakarta, 47.*
- Fattah, A. (2011). Kajian penggunaan varietas unggul baru kacang tanah di lahan sawah tada hujan. *Jurnal Agrivigor, 10(3),* 284-29.
- Hilman, Y., Kasno, A., & Saleh, N. (2004). Kacang-kacangan dan umbi-umbian: Kontribusi terhadap ketahanan pangan dan perkembangan teknologinya. Dalam: Makrim, dkk (penyunting). *Inovasi Pertanian Tanaman Pangan. Puslitbangtan Bogor,* 95-132.
- Jayasumarta, D. (2012). Pengaruh sistem olah tanah dan pupuk P terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glycine max L. Merril*). *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian, 17(3).*
- Joanne Slavin PhD, R. D. (1991). Nutritional benefits of soy protein and soy fiber. *Journal of the American Dietetic Association, 91(7),* 816-819.
- Keating, K. I. (1999). Allelopathy: principles, procedures, processes, and promises for biological control. *Advances in agronomy, 67,* 141-231.
- Kortse, P. A., & Oladiran, A. J. (2013). Effects of season, time of fruit harvesting and after-ripening durations on the quality of 'egusi'melon [Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum and Nakai] seed. *IJSRP, 3,* 1-10.
- Lakitan, B. (1996). Fisiologi Tumbuhan dan Perkembangan Tanaman. *Raja Grafindo. Jakarta.*
- Pitojo, S. (2003). Benih kedelai. *Kanisius. Yogyakarta, 84.*
- Qasem, J. R., & Foy, C. L. (2001). Weed allelopathy, its ecological impacts and future prospects: a review. *Journal of crop production, 4(2),* 43-119.
- Rakhman, A. M., & Tambas, D. (1986). *Pengaruh inokulasi rhizobium japonicum frank, pemupukan molibdenum dan kobalt terhadap produksi dan jumlah bintil akar tanaman kedelai pada tanah podsilik plintik.* Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Rice, E. L. (1984). Allelopathy, Ed ke-2. *Orlando. Acad Pr.*
- Rukmana, R., & Yudirachman, H. (2014). Budidaya dan Pengolahan Hasil Kacang Kedelai Unggul. *Bandung: Nuansa Aulia.*

- Utami, S. (2007). Struktur Morfologi dan Anatomi Akar Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) pada Media Lumpur Lapindo. *Prodi Biologi FMIPA: Surabaya.*
- Widyawati, W. (2008). Kajian perkembangan varietas unggul dan perbenihan kedelai (*Glycine max* (L) Merrill).
- Winarsi, I. H. (2010). *Protein Kedelai dan Kecambah*. Kanisius.

