

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T., dan R. Wudianto. 1999. *Meningkatkan Hasil Kedelai di Lahan Sawah, Kering, dan Pasang Surut*. Penebar Swadaya Jakarta.
- Angga, C.S. 2008. “*Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Konsentrasi GA3 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (Lycopersicum esculentum, Mill)*”. Skripsi. UPN Veteran. Surabaya.
- Badan Pusat Statistik Nasional. 2018. *Berapa Volume Impor Kedelai Indonesia?*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2018/09/12/berapa-volume-impor-kedelai-indonesia>.
- Badrudin, U., S. Jazilah., dan A, Setiawan. 2015. “*Upaya Peningkatan Produksi Mentimun (Cucumis Sativus L.) Melalui Waktu Pemangkasan Pucuk Dan Pemberian Pupuk Fosfat*”. J. Biofarm. 1(20): 18-28.
- Benziger, V., and Shanmugasundaram, S. 1995. *Taiwan's frozen vegetable soybean industry*. AVRDC Technical Bulletin No. 22, 15 p. Shan Hua, Taiwan.
- Ernawanto, Q.D., dan S. Humaidah. 2012. Pemupukan Phonska Pada Kedelai Di Lahan Sawah Irigasi. Prosiding *Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi 2012* (Penyunting Rozi, F). Jember: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur. Hal. 197-202.
- Esrita, D. 2012. *Pengaruh Pemangkasan Tunas Apikal Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (Glycine Max L.)*. J. Bioplantae. 1(2): 125-133.

- Gardner, F.P., R.B. Pearce dan R.L. Mitchel. 1991. "*Fisiologi Tanaman Budidaya*". Penerbit: UIJJakarta.
- Hapsah, Wardati, dan Hairunisa. 2019. "*Pengaruh Pemberian Kompos dan Pupuk NPK Terhadap Produktivitas Kedelai (Glycine max (L.) Merrill)*". Jurnal Argon. 47(2): 149-155.
- Huber, S.C. 1985. "*Role of Potassium in Photosynthesis and Respiration*". In : *Munson R.D (ed) Potassium in Agriculture*. ASA-CSSA-SSSA. Madison. USA p: 369-398.
- Johnson, D., Wang, S., dan Suzuki, A. 1999. "*Edamame Vegetable Soybean for Colorado*". In: *Janick, J. (eds.) Perspective on New Crops and New Uses*, pp. 379-388. ASHS Press, Alexandria.
- Kasryno, F. dan Pribadi, N. 1991. "*Evaluasi kebijaksanaan kedelai di Indonesia dan alternatif pengembangannya*". Hlm. 1-18. Risalah Lokakarya Pengembangan Kedelai: Potensi, kendala dan peluang. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.
- Pane, I.S., Lisa, M., dan T. Irmansyah. 2013. "*Respons Pertumbuhan Kedelai Terhadap Pemangkasan dan Pemberian Kompos TKKS Pada Lahan Ternaungi*". Jurnal Online Agroteknologi. 2(1): 393-401.
- Prakoso, I.D., Didik, I., dan Endang, S. 2018. "*Pengaruh Dosis Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (Glycine max (L.) Merrill) Kultivar Anjasmoro*". Vegetalika. 7(3): 16-29.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, 2002.  
<http://pangan.litbang.pertanian.go.id/en/varietas-179.html>.

Ratminasari, M. 2018. “*Respon Kedelai Edamame (Glycine max (L.) Merr.) dan Sorgum (Sorghum bicolor L.) Pada Beberapa Jarak Tanam Kedelai dan Dosis Pupuk NPK dalam Sistem Tumpangsari*”. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.

Sutrisno dan Andy, W. 2017. Respons Tanaman Kedelai terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk. Prosiding *Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi 2017* (Penyunting Rahmianna, A.A). Malang: Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Hal. 214-222.