

DAFTAR PUSTAKA

- Aidah, Siti Nur. 2020. *Ensiklopedi Kacang Hijau : Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya, dan Peluang Bisnisnya*. Yogyakarta : KBM Indonesia
- Cahyono, Bambang. 2010. *Kacang Hijau (Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani)*. Semarang : CV. Aneka Ilmu
- Djaafar, Titiek Farianti, Tri Marwati, Siti Dewi Indrasari, Heni Purwaningsih, dan Yeyen Prestyaning Wanita. 2008. *Teknologi Pascapanen Komoditas Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan*. Yogyakarta : Global Pustaka Utama.
- Hadiutomo, Kusno. 2012. *Mekanisasi Pertanian*. Bogor : IPB Press.
- Hardjosentono, Mulyono, *et al.* 1978. *Mesin-mesin Pertanian*. Jakarta : CV. Yasaguna
- Herawati, Heni. 2008. *Mekanisme dan Kinerja pada Sistem Perontokan Padi*. Prosiding Seminar Nasional Teknik Pertanian 2008. Yogyakarta
- Iswanto, Rudi. 2016. *Pemanfaatan Varietas Unggul Kacang Hijau untuk Peningkatan Produksi*. Diakses dari Balitkabi.libang.pertanian.go.id pada 26 Februari 2021
- Purwono, dan Rudi Hartono. 2005. *Kacang Hijau*. Depok : Penabar Swadaya
- Rukama, R. 2002. *Budidaya Kacang-Kacangan*. Yogyakarta : Kanisius
- Saputra, T.O dan Anggoro, P.W. 2016. *Inovasi Desain Mesin Perontok Padi untuk Meningkatkan Efektifitas Hasil Panen*. Prosiding Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu & Call for Papersunisbank (Sendi_U) Ke-2 Tahun 2016 Kajian Multi Disiplin Ilmu dalam Pengembangan (PNSB) sebagai Upaya Meningkatkan Daya Saing Global. Semarang. 28 Juli 2016
- Sumarno. 2016. *Arti Ekonomis dan Kegunaan Kacang Hijau*. Diakses dari Balitkabi.libang.pertanian.go.id pada 3 Maret 2021
- Sundari. 2014. *Panen dan Pascapanen Kacang Hijau*. Diakses dari cybex.pertanian.go.id pada 26 Februari 2021
- Thirumaran A.S, dan M.A Serulathan. 1988. *Utilization of Mungbean*. Hal 470-483. Dalam *Mungbean.proc.of the second int. Symp.* AVRDC. Taiwan

Wallubi, Radi SY. 2018. *Modifikasi Alat Perontok Padi (Power Thresher) menjadi Alat Pencacah Jerami*. Skripsi S1. Palembang : Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya

