

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfandi. 2015. Kajian Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus L.*) Akibat Pemberian Pupuk P dan Inokulasi Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA). Jurnal Agrijati Vol : 28. No : 1.
- Atman, 2007. Teknologi Budidaya Kacang Hijau (*Vigna Radiata L.*) Di lahan sawah. Peneliti Balai Penelitian Teknologi Pertanian (BPTP) Sumatera Barat. Sumatera Barat.
- Cahyono. B. 2007. Kacang Hijau. Teknik Budidaya Kacang Hijau. Tim Editor Umum. Semarang
- Hasanah, F., M, S. Sari., S, legowo., A, Saefullah dan S, Fatimah. 2018. Pengaruh Intensitas Spektrum Cahaya Warna Merah dan Hijau terhadap Perkecambahan dan Fotosintesis Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*). Jurnal Gravity. Vol. 4. No. 2. ISSN : 2442-515x.
- Paroda,R.S and T.A. Thomas, 1988. Genetic resources of mungbean in India. p: 19 – 28. Dalam : Mungbean Proc. Int. Symp. AVRDC. Taiwan,
- Ridwan. 2017. Pengaruh Jenis Arang sebagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*). Skripsi. Jurusan Pendidikan IPA-Biologi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri (UIN) Mataram.
- Rukmana, R. 1997. Kacang Hijau Budidaya dan Pasca Panen. Yogyakarta: Kanisisus.
- Suhardi Suteja .2001. Pengelolaan Tanah Pertanian. Bogor. Penerbit Indoraya.

Sumarji. 2013. Laporan Kegiatan Penyuluhan Teknik Budidaya Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata (L.) Wilczek*). Prodi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Islam Kediri.

Sunantara, I.M.M. 2000. Teknik produksi benih kacang hijau. No. Agdex: 142/35. No. Seri: 03/Tanaman/2000/September 2000. *Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian Denpasar Bali*.