

DAFTAR PUSTAKA

- Balitkabi. 2015. *Unit Pengelolaan Benih Sumber*. tersedia di <https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/profil/unit-pengelola-benih-sumber-upbs/>
- Balitkabi. 2017. *Unit Pengelolaan Benih Sumber Sumber (UPBS)*. tersedia di <https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/profil/unit-pengelola-benih-sumber-upbs-agro-inovasi-akabi/>
- Balitkabi. 2019. *Penyakit Bercak Daun pada Kacang Hijau (Vigna Radiata)* tersedia di <https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/infotek/penyakit-bercak-daun-pada-kacang-hijau-vigna-radiata/>
- Balitkabi. 2020. *Penggerek Polong Kacang Hijau Maruca Testulalis dan Cara Pengendalian*. tersedia di laman <https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/infotek/penggerek-polong-kacang-hijau-maruca-testulalis-dan-cara-pengendalian/>
- BPS Provinsi Jawa Timur. 2018. *Produksi Kacang Hijau Menurut Kabupaten/kota di Jawa Timur tahun 2009-2017*. Surabaya
- Husain, dkk. 2015. *Pengelolaan Lahan Pada Berbagai Ekosistem Mendukung Pertanian Ramah Lingkungan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian: IAARD PRESS.
- Iswanto, Rudi dkk. 2013. *Petunjuk Teknis Teknologi Produksi Benih Kacang Hijau*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang
- Mignucci, J.S. and J.S. Boyer. 1979. *Inhibition of photosynthesis and transpiration in soybean infected by Microsphaera diffusa*. *Phytopathology* 69: 227–230.
- Purwono dan Hartono, R. 2013. *Kacang Hijau*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Purwono. 2008. *Kacang Hijau*. Depok. Penebar Swadaya

- Putra, Endi. 2018. *Teknik Pembenihan Sayuran*. Jambi. Balai Pengkajian Teknologi Petanian (BPTP), Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian
- Rukmana, R. 1997. *Kacang Hijau : Budidaya dan Pascapanen*. Kanisius. Yogyakarta. 68 hal.
- Rukmana, R. 2004. *Kacang Hijau : Budidaya dan Pascapanen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sumartini, M. Anwari, dan Yusmani. 2002. *Efektivitas fungisida terhadap penyakit embun tepung pada kacang hijau*. hlm. 248– 255. Dalam *Peningkatan produktivitas, kualitas dan efisiensi sistem produksi tanaman kacang-kacangan dan umbi-umbian menuju ketahanan pangan dan agribisnis*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.