

DAFTAR PUSTAKA

- Bambang, C. 2007. *Kacang Hijau*. Semarang: Aneka Ilmu.
- Budhiman, Meitama Arief. 2015. *Analisis Penilaian Tingkat Risiko Ergonomi Pada Pekerja Konstruksi Proyek Ruko Graha Depok Tahun 2015*. [Skripsi]. Jakarta: Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah.
- Cahyono, B. 2007. *Pisang; Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta: Kanisius.
- Iskandar M, Syafriandi dan Mustaqimah. 2017. *Desain Pengujian Alat Tanam Benih Jagung*. Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala.
- Liliana Y. P., Widagdo, Suharyo, Abtokhi, Ahmad. 2007. Pertimbangan Antropometri Pada Pendisainan. Yogyakarta: Seminar Nasional III SDM Teknologi Nuklir. 21-22 November 2007.
- Madurita, 2004. *Evaluasi Ketahanan 20 Genotip Kacang Hijau (Vigna Radiata (L.) Wilezek) terhadap Penyakit Bercak Daun*. Skripsi Jurusan Budidaya Pertanian Program Studi Pemuliaan Tanaman Tidak Dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya Malang.
- Moens, A. 1978. Objectives of Agricultural Mechanization. Agricultural Mechaniation Strategy, Nuffie The/LHW. Bogor: IPB.
- Muafifah, 2006. Karakteristik Morfologi dan Anatomi Beberapa Genotip dan Hubungannya dengan Hasil Kacang Hijau (Vigna Radiata (L.)Wilezek). Skripsi Jurusan Biologi Tidak dipublikasikan. Malang: UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Napitupulu, Natassia. 2009. *Gambaran Penerapan Ergonomi dalam Penggunaan Komputer pada Pekerja di PT.X*. [Skripsi]. Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat: Universitas Indonesia.
- Priyanto, Aris. 1997. Penerapan Mekanisasi Pertanian. Vol.11, No.1, Desember 1997 hal 54-55. Bogor: (Laboratorium Teknik Tanah dan Air, Jurusan Teknik Pertanian, FATETA-IPB).
- Purwono, MS dan Rudi Hartono. 2012. *Kacang Hijau*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Retnaningsih, C.H. 2008. *Potensi Fraksi Aktif Antioksidan, Anti Kolesterol Kacang Koro (Kucuma pruriens) dalam Pencegahan Aterosklerosis*. Laporan Penelitian Hibah Jtech. 4(2): 131 – 137.

Rukmana, Rahmat. 1997. *Kacang Hijau, Budidaya & Pascapanen*. Yogyakarta: Kansinus.

Sugiana, I Wayan. 2017. *Rancang Bangun Alat Penanam dan Pemupuk Jagung (Zea Mays) Tipe Tugal Semi Mekanis yang Ergonomis*. Bali: Universitas Udayana

Somaatmadja, S. 1993. *Proses Sumber Daya Nabati Asia Tenggara 1. Kacang-kacangan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Tarwaka. 2011. *Ergonomi Industri, Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja Ed 1, Cet.2*. Surakarta: Harapan Press.

Tjitrosoepomo, G. 1996. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Wijaya, Yuniyus Girry. 2011 *Pembuatan Alat Tanam Benih Jagung (Zea mays) Otomatis Berbasis Mikrokontroler*. [Skripsi]. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian: Institut Pertanian Bogor.

Wisnubrata, R. 2003. *Desain dan Uji Performansi Tugal Semi-Mekanis Penanam dan Pemupuk Kedelai (Pupuk Granular) untuk Lahan Kering*, Skripsi, Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian IPB.

