

DAFTAR PUSTAKA

- Aqil, M., Firmansyah, I.U., Akil, M., 2007. Pengelolaan air tanaman jagung. Sumarno Suyanto Widjono Hermanto H Kasim 219–237.
- Bilman, W. S. 2001 Analisis Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays L*) Pergeseran komposisi Gulma Pada Beberapa Jarak Tanam Jagung dan Beberapa Frekuensi Pengolahan Tanah. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*. 3(1):25-30
- Cair, W.P.P., Oktavia, V., N.D. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt.*) Terhadap Pengaruh Dosis Dan Waktu Pemupukan Pupuk Cair *Bio-Slurry*.
- Enderayani, D., 2017. Penentuan Masak Fisiologi dan Pematangan Dormansi Fisik Benih Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus L. (DC)*).
- Handayani, T., Kusmana, K., Lukman, L., Hidayat, I.M., 2016. Karakterisasi Morfologi dan Evaluasi Daya Hasil Sayuran Polong Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus (L.) DC*). *J. Hortik.* 25, 126–132.
- Hanum, C., 2008. Teknik Budidaya Tanaman. Dir. Pemb. Sekol. Menengah Kejur. Dir. Jenderal Manaj. Pendidik. Dasar Dan Menengah Dep. Pendidik. Nas.
- Izzah, L., 2009. Pengaruh ekstrak beberapa jenis gulma terhadap perkecambahan biji jagung (*Zea mays L.*). (PhD Thesis). Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Karima, S.S., Nawawi, M., Herlina, N., 2013. Pengaruh saat tanam jagung dalam tumpang sari tanaman jagung (*Zea mays L.*) dan brokoli (*Brassica oleracea L. var. botrytis*). *J. Produksi Tanam.* 1.
- Krisnawati, A., 2016. Keragaman genetik dan potensi pengembangan kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus L.*) di Indonesia. *J. Penelit. Dan Pengemb. Pertan.* 29, 113–119.
- Kurniadie, D., 2002. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Majemuk Npk Phonska Dan Pupuk N Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi Sawah (*Oryza Sativa L*) Varietas Ir 64. *Bionatura* 4.
- Kuyik, A.R., Tumewu, P., Sumampow, D.M.F., Tulungen, A.G., 2013. Respons Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik. *Cocos* 2.

- Marliah, A., Jumini, J., Jamilah, J., 2010. Pengaruh jarak tanam antar barisan pada sistem tumpang sari beberapa varietas jagung manis dengan kacang merah terhadap pertumbuhan dan hasil. *J. Agrista* 14, 30–38.
- Permanasari, I., Kastono, D., 2012. Pertumbuhan tumpang sari jagung dan kedelai pada perbedaan waktu tanam dan pemangkasan jagung. *J. Agroteknologi* 3, 13–21.
- Subekti, N.A., Syafruddin, R.E., Sunarti, S., 2007. Morfologi tanaman dan fase pertumbuhan jagung. Dalam *Jagung Tek. Produksi Dan Pengemb. Jkt. ID Pus. Penelit. Dan Pengemb. Tanam. Pangan*.