

DAFTAR PUSTAKA

- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Utara (BPTP). 2017. Penanganan Panen dan Pasca Panen Jagung Untuk Tingkat Mutu Jagung. <http://sulut.litbang.pertanian.go.id/> (diakses 9 januari 2021)
- Darwis, V. 2018. Potensi Kehilangan Hasil Panen Dan Pasca Panen Jagung Di Kabupaten Lampung Selatan. *Journal of Food System & Agribusiness*, 2(1).
- Firmansyah, I. U., Aqil, M., & Sinuseng, Y. 2007. Penanganan pascapanen jagung. Buku Jagung: Teknik Produksi dan Pengembangan.(Eds: Sumarno, Suyamto, A. Widjono, Hermanto, H. Kasim). Puslitbang Tanaman Pangan, Badan Litbang Pertanian.
- Herlina, N., & Fitriani, W. 2017. Pengaruh Persentase Pemangkasan Daun dan Bunga Jantan terhadap Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Biodjati*, 2(2), 115-125.
- Permanasari, I. & Kastono, D. 2012. Pertumbuhan Tumpangsari Jagung dan Kedelai Pada Perbedaan Waktu Tanaman dan Pemangkasan Jagung. *J. Agroteknologi*. 3 (1) : 13-20.
- Prastowo, B., I G.P. Sarasutha, T.M. Lando, Zubachtirodin, B. Abidin, dan R.H. Anasiru. 1998. Rekayasa teknologi mekanis untuk budi daya tanaman jagung dan upaya pascapanennya pada lahan tadah hujan. *Jurnal Engineering Pertanian* 5(2):39-62.
- Satriyo, T. A. 2015. Pengaruh Posisi dan Waktu Pemangkasan Daun Pada Pertumbuhan, Hasil dan Mutu Benih Jagung (*Zea mays L.*). Skripsi. Malang. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Subekti, N. A., Syafruddin, R. E., & Sunarti, S. 2007. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. Didalam: Jagung, Teknik Produksi dan

Pengembangan, Jakarta (ID): Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.

Sumajow, A. Y., Rogi, J. E., & Tumbelaka, S. (2016). Pengaruh pemangkasan daun bagian bawah terhadap produksi jagung manis (*Zea mays* var. *Saccharata* Sturt). *Agri-Sosioekonomi*, 12(1A), 65-72.

Surtinah. 2005. Hubungan Pemangkasan Organ Bagian Atas Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) dan Dosis Urea Terhadap Pengisian Biji. *J. Ilmiah Pertanian*. 1 (2): 27-35.

Umiyah, U., & Wina, E. 2008. Pengolahan dan Nilai Nutrisi Limbah Tanaman Jagung Sebagai Pakan Ternak Ruminansia. *Wartazoa*, 18 (3), 127-136