

DAFTAR PUSTAKA

- AOAC [Association of Official Analytical Chemists]. 2005. *Official Method of Analysis*. Maryland : AOAC International.
- Augustyn, GH., Tetelepta G., dan Abraham IR. 2019. *Analisis Fisikokimia Beberapa Jenis Tepung Jagung (Zea mays L) Asal Pulau Moa Kabupaten Barat Daya*. Vol. 8 (2). Agritekno. Jurnal Teknologi Pertanian.
- Anggorodi. 1994. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. Penerbit PT Gramedia, Jakarta.
- Anggraeny, Y.N., Umiyah, U. dan Pamungkas. D. 2005. *Pengaruh suplementasi multinutrien terhadap performansi sapi potong yang memperoleh pakan basal jerami jagung*. Pros. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor, 12-13 September 2005. Puslitbang Peternakan, Bogor, hlm. 147-152.
- Badan Pusat Statistika, 2014. *Luas Panen dan Produksi Tanaman Jagung Menurut Kabupaten/Kota di Sulawesi Selatan*. Makassar
- Boadi NO, Okyere H, Badu M, Mensah JK, Appiah IO. 2013. *Effect of Mercury on the Proximate Composition of Maize (Zea mays L.)*. J Agric Sci Technol B 3: 487-492.
- Hartadi, H.S., Reksodiprodjo dan Tillman, A.D. 1997. *Tabel Komposisi Bahan Makanan Ternak Untuk Indonesia*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Muhandri, T., Zulkhaiar, H., Subarna dan Nurtama. 2012. Komposisi Kimia Tepung Jagung Varietas Unggul Lokal dan Potensinya untuk Pembuatan Mi Jagung menggunakan Ekstruder Pencetak. Jurnal Sains Terapan Vol. 2 (1).
- Subekti N.A., Syafruddin, R., Efendi dan Sunarti, S. Maros. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Suparjo, 2010. *Analisis Bahan Pakan secara Kimia*. Laboratorium Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Jambi. Jambi.

Tangendjaja, B., S. Rachmawati and E. Wina. 2008. *Origins and factors associated with mycotoxins level in corn used as animal feed in Indonesia.* IJAS.

Yulistiani, D. 2010. *Fermentasi Jagung (kecernaan kurang dari 50%) dalam Ransum Komplit Domba Komposit Sumatera dengan Laju Pertumbuhan kurang dari 125 gram/hari.* Program Insentif Riset Terapan. Balai Penelitian Ternak. Bogor.

