

DAFTAR PUSTAKA

- FAO. 2008. Poultry in The 21 st Century: Avian Influenza and Beyond. *Proceeding of The International Poultry Conferens*. Bangkok.
- IKNFS. 1995. *Effective Microorganism 4 (EM4)*. Brosur PT.Songgolangit Persada. Indonesia Kyusei Nature Farming Societies. Jakarta.
- Koeshartofx, Sigit S.H., Kesumawati, U. 1986. *Suatu Telaah Penggunaan Musuh Hayati (Serangga Parasit Dan Predator) Untuk Pemberantasan Lalat Pengganggu (Diptera: Muscidae) Pada Ternak Sapi Dan Kerbau*. Laporan penelitian. Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor
- Hidayatun. 2007. *Produksi Ammonia dan Hidrogen Sulfid Eksreta Ayam Broiler Yang Diberi Tepung Kemangi (Ocimum Basilicum) Dalam Pakan*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Medion. 2015. Pemanfaatan Limbah Kotoran Ayam. <http://info.medion.co.id> (Diakses pada tanggal 15 mei 2020).
- Musnawar. 2003. *Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembentukan dan Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Namroud, N. F., M Shivazad, and M. Zaghari. 2008 *Effect of Fortifying Low Crude Protein Diet With Crystalline Amino Acid on Performance, Blood Ammonia Level and Excreta Characteristics of Broiler Chicks*. *Poult. sci.* 87(11):2250-2258.
- Prasetyanto, N. 2011. *Kadar H₂S, NO₂ dan Debu Pada Peternakan Ayam Broiler dengan Kondisi Lingkungan Yang Berbeda Di Kabupaten Bogor, Jawa Barat*. Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Widodo, N., Wihandoyo, Supadmo. 2009. Pengaruh Level Formalin dan Frekuensi Penambahan Litter Terhadap Karakteristik Litter Ayam Broiler. *Buletin peternakan*. 33 (3): 170-177.