

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D., Erlina, D., & Sari, I. N. (2016). Pengaruh penggunaan mesin pencampur pakan terhadap performa ayam broiler. *Jurnal Sains dan Teknologi Peternakan*, 3(2), 145-152.
- Astungkarawati, D., Suthama, N., & Atmomarsono, U. (2014). Penggunaan Protein dan Pertumbuhan pada Ayam Broiler yang Diberi Ransum dengan Penambahan Tepung Temu Kunci (*Boesenbergia pandurata* ROXB.) (Protein Utilization and Growth of Broiler Chicken Fed Dietary Finggeroot (*Boesenbergia pandurata* ROXB.)). *Animal Agriculture Journal*, 3(2)(2), 163–171.
- Djoko Karmiadji Dan Zulfikri Sy Tampa, 2021, Perancangan Mesin Pengaduk Pakan Ternak Berkapasitas 75 Kg Menggunakan Sistem Arduino, *Jurnal Poros Volume 17 Nomor*, 89-99
- Effendi, Irzal. 2004. Pengantar Akuakultur. PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Khairuman dan Amri, Khairul, 2002. Budidaya Lele Dumbo secara Intensif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Lestari, D. A., Erlina, D., & Atmaja, S. D. (2019). Analisis efisiensi waktu dan biaya penggunaan mesin pencampur pakan pada peternakan ayam broiler. *Jurnal Agroteknologi*, 8(2), 185-192.
- M Taufik Rahman, 2020, Rancang Bangun Mesin Pengaduk Pakan Ternak Unggas, Skripsi Universitas Muhammadiyah Mataram
- Oktiani, R., Erlina, D., & Sari, I. N. (2018). Modifikasi mesin pencampur bahan pakan ternak. *Jurnal Teknologi Pangan*, 19(2), 189-194.
- Rahman, A., Erlina, D., & Sari, I. N. (2017). Perancangan dan pembuatan mesin pencampur bahan pakan ternak kapasitas 100 kg. *Jurnal Teknik Pertanian*, 18(2), 147-154.
- Randhy Kurniawan dan Unung Lesmana, 2021, Perancangan Mesin Pengaduk Pakan Ternak Sapi, Skripsi Universitas Islam Malang
- Sularso Dan Suga Kiyokatsu, Cetakan 12 2008, Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin, Jakarta, PT. Pradnya Paramita
- Sari, I. N., Erlina, D., & Atmaja, S. D. (2015). Pengaruh penggunaan mesin pencampur pakan terhadap produksi telur ayam layer. *Jurnal Teknologi Pangan*, 16(1), 51-56.