

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sugiharto, Prayitno. D. S. 2015. *Kesejahteraan Dan Metode Penelitian Tingkah Laku Unggas*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- [2] Tanimola, O. A., Diabana, P. D. dan Bankole, Y. O. 2014. Design and Development of a De-Feathering Machine. *International Journal of Scientific & Engineering Research*. 5. (6): 208-2014.
- [3] Adejumo. A.O.D., Adegbe. A.M, Brai. S, Oni. O.V, dan Opadijo. O. O, 2013. The Effect of Machine and Poultry Parameters on Feather Plucking. *Journal of Engineering Research and Application*. 3. (16): 161-166.
- [4] Tanjung, M. dan Darmianto, P. 2014. Perancangan Fasilitas Kerja Untuk Mengurangi Keluhan Muskuloskeletal Disorders (MSDS) Dengan Metode Rapid Entirely Body Assessment pada Pekerja Pembuatan Paving dan Batako pada UKM Usaha Baru. *J@TI Undip*. 9. (2): 109-116.
- [5] Nugraha, H. A., Astuti, M., Rahman, A. 2013. Analisis Perbaikan Kerja Operator Menggunakan Metode RULA Untuk Mengurangi Risiko Muskuloskeletal Disorders (Studi Kasus pada Bagian Bad Stock Warehouse PT. X Surabaya). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Industri*. Vol 1, No. 2. P.229-240.
- [6] Siregar, A. Z., dan Harahap, N. 2019. *Strategi dan Teknik Penulisan Karya Tulis Ilmiah dan Publikasi*. Yogyakarta: Cv. Budi Utama.
- [7] Sugiyono, 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- [8] Sari, Endang S. 1993. *Audience Research: Pengantar Studi Penelitian Terhadap Pembaca, Pendengar dan Pemirsa*. Yogyakarta: Andi Offset.