

DAFTAR PUSTAKA

- Fatyanosa, T. N., Mahmudy, W. F., & Marjuki, M. (2018). A comparison of four types of evolution strategies for beef cattle feed optimization. *Journal of Telecommunication, Electronic and Computer Engineering (JTEC)*, 10(1-8), 165-171.
- Mahmudy, W. F. (2013). Algoritma Evolusi. *Program Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya, Malang*, 1-101.
- Manihuruk, F. H., Ismail, I., Rastina, R., Razali, R., Sabri, M., Zuhrawati, Z., & Jalaluddin, M. (2018). 17. Effect of Fermented Moringa leaf (*Moringa oleifera*) powder in Feed To Increase Broiler Carcass Weight. *Jurnal Medika Veterinaria*, 12(2), 103-109.
- Pupuk, P. O. P. (2018). Penerapan Algoritma Evolution Strategies Dalam Permasalahan VRPTW. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- Rizki, A. M., Mahmudy, W. F., & Yulastuti, G. E. (2017). Implementation of Evolution Strategies (ES) Algorithm to Optimization Lovebird Feed Composition. *Scientific Journal of Informatics*, 4(1), 51-56.
- Sihananto, A. N., Mahmudy, W. F., & Natsir, M. H. (2018). Optimization of Broiler Chicken Feed Mix Using Evolution Strategies. *Journal of Telecommunication, Electronic and Computer Engineering (JTEC)*, 10(1-9), 7-11.
- Sihananto, A. N., Burhan, M. S., & Mahmudy, W. F. (2019). Chicken feed optimization using evolution strategies and firefly algorithm. *International Journal of Electrical and Computer Engineering*, 9(1), 585.
- Sulistiyono, A. A. (2021). *Optimasi Kombinasi Pakan Konsentrat Ternak Sapi Dengan Algoritma Evolution Strategies* (Doctoral dissertation Universitas Gadjah Mada).vol. 3, no. 3, pp. 1-7, 2013.

Taufiq, M. N., Dewi, C., & Mahmudy, W. F. (2017). Optimasi Komposisi Pakan Untuk Penggemukkan Sapi Potong Menggunakan Algoritma Genetika. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* e-ISSN, 2548, 964X.