

DAFTAR PUSTAKA

- Afifa, Az Zahra Rahma Putri, 2016. *Optimasi Komposisi Pakan Sapi Perah Menggunakan Algoritme Evolution Strategies (ES)*. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.
- Beyer, H. G, Schwefel, H. P. 2002. *Evolution Strategies: A Comprehensive Introduction*. Journal Natural Computing 1, 2002, 3-52.
- Endarwati, DA, Mahmudy, WF & Ratnawati, DE 2014, 'Pencarian rute optimum dengan evolution strategies', *DORO: Repository Jurnal Mahasiswa PTIIK Universitas Brawijaya*, vol. 4, no. 10.
- Guawan, Hadi. 2013, "*Prospek Usaha Penggemukan Kambing Potong*", Pustaka Baru Press, Cetakan Pertama, Yogyakarta.
- Harun, IA, Mahmudy, WF & Yulistira, N 2014, 'Implementasi evolution strategies untuk penyelesaian vehicle routing problem with time windows pada distribusi minuman soda XYZ', *DORO: Repository Jurnal Mahasiswa PTIIK Universitas Brawijaya*, vol. 4, no. 1.
- Herdanis, Cika. 2016. *Optimasi Gizi pada Anak Panti Asuhan Menggunakan Evolution Strategies*. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.
- Ludgate, P.J., dkk. 1989. *Kumpulan Peragaan Dalam Rangka Penelitian Ternak Kambing dan Domba di Pedesaan*. Balai Penelitian Ternak. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Badan Litbang Pertanian. Bogor.
- Ørskov, E.R. 1998. *The Feeding of Ruminants Principles And Practice*. Aberdeen: Rowett Research Institute.
- Mahmudy, WF. 2013. *Algoritme Evolusi*. Program Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. Universitas Brawijaya. Malang
- Mahardika, D., Mahmudy, W., & Widodo, A. 2017. Optimasi Model Himpunan Keanggotaan Fuzzy Menggunakan Algoritme Evolution Strategies (Pada Data Diagnosis Penyakit Sapi Potong). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 8.
- Milah, H & Mahmudy, WF 2015, 'Implementasi algoritme evolution strategies untuk optimasi komposisi pakan ternak sapi potong', *DORO: Repository Jurnal Mahasiswa PTIIK Universitas Brawijaya*, vol. 5, no. 11.
- Munawaroh, Fauziatul. 2015. *Penerapan Algoritme Evolution Strategies untuk Meminimumkan Biaya Distribusi Barang*. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.
- Nugroho, Romada Adi. 2011, "*Optimalisasi Formulasi Pakan Ternak Terhadap Ayam Pedaging Dengan Menggunakan Metode Linear Programming*", Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Gunadarma, Jakarta
- Parakkasi, A. 1998. *Ilmu Nutrisi dan Makan Ternak Ruminansia*. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press)

- Pramesti, D, Mahmudy, WF & Indriati 2015. *Optimasi komposisi pakan kambing boer menggunakan algoritme genetika*. DORO: Repository Jurnal Mahasiswa PTIIK Universitas Brawijaya, vol. 5, no. 13.
- Rasyaf, M. 1984. *Program Linier Untuk Industri Ransum Ternak*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sulistiowati, Fitriyah. 2016. *Optimasi Susunan Bahan Makanan Sehat Untuk Pemenuhan Gizi Keluarga Dengan Algoritme Evolution Strategies*. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.
- Ted dan Shipley,L. 2005. *Mengapa Harus Memelihara Kambing Boer "Daging Untuk Masa Depan"*. <http://www.indonesiaboergoat.com/ind/whyraiseboergoat.html>. diakses tanggal 5 Januari 2015.
- Vista, CB & Mahmudy, WF 2015, 'Penerapan algoritme evolution strategies untuk optimasi distribusi barang dua tahap', *DORO: Repository Jurnal Mahasiswa PTIIK Universitas Brawijaya*, vol. 5, no. 11.
- Yansari, Melly. 2016. *Optimasi Biaya Dan Asupan Gizi Pasien Diet Khusus Dengan Menggunakan Algoritme Evolution Strategies*. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.