

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, Jimmy Setiawan. (2011). Implementasi Customer Relationship Management (CRM) Pada Sistem Reservasi Hotel Berbasis Website dan Desktop. *Jurnal Teknik Informasi* , VI (2), 113-126.
- Adityowati, P. (2017). *Kontribusi Sektor Pertanian Ke PDB Hanya 13 Persen*. (<https://googleweblight.com>, diakses 28 Januari 2018).
- Amdila, R., & Faula Arina, E. R. (2013). Usulan Setting Building Machine Terhadap Produk V-Belt Type KZL Menggunakan Metode Taguchi. *Jurnal Teknik Industri* , I (4), 289-294.
- Amri. (2008). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Metode Taguchi Pada CV Setia Kawan. *Jurnal Teknik Industri* , IV (3), 257-266.
- Asghar, A., & Abdul Aziz, A. R. (2014). A Comparison of Central Composite Design and Taguchi Method for Optimizing Fenton Process. *The Scientific World Journal* , III (2), 1-14.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Aktivitas Badan Pusat Statistik 2017*. Jakarta: Badan Pusat Statistik, 93-102. (<https://www.bps.go.id/publication.html>, diakses 23 Maret 2018).
- Banaran. (2013). *Jenis Macam-Macam Dan Fungsi Pupuk*. (<https://banaran2.blogspot.co.id>, diakses 20 Januari 2018).
- Belavendram, N. (1995). *Quality By Design*. Englewood: Prentice Hall International.
- Bhote, K. R., & Bhote, A. K. (2000). *Word Class Quality*. New York: AMACOM.
- Darsono. (2006). *Aplikasi Metode Taguchi Untuk Meningkatkan Kualitas Produk Krupuk Mie*. Sripsi Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Dharayanti, P.Y, & Md, Sumantri, I.W. Widian. (2012). Pengaruh Model Pembelajaran Learning Cycle 5E Berbasis Brainstorming Terhadap Kemampuan Berpikir Divergen Bahasa Indonesia Siswa SD. *Jurnal PGSD Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja* , VII (3), 1-10.

- Fadillah, Syukron. (2015). *Peran Babinsa Sampai Tercapainya Program Swasembada Pangan*. (<https://jitunews.com>, diakses 2 Februari 2018).
- Fikria, S. H. (2017). *Tepat Manfaat Pupuk Kompos Organik Padat*. (<https://flowerian.com>, diakses 11 Januari 2018).
- Hadiyat, A. M. (2012). Penerapan Optimasi Multirespon Menggunakan Hybrid Principal Component Analysis-Taguchi Pada Proses Turning Material Polyacetal. *Jurnal Teknik Industri*, *III* (12), 1-5.
- Hartatik, W., & Setyorini, D. (2015). Pemanfaatan Pupuk Organik Untuk Meningkatkan Kesuburan Tanah Dan Kualitas Tanaman. Bogor: Wigena Et Al.
- Hartono, M. (2012). Meningkatkan Mutu Produk Plastik Dengan Metode Taguchi. *Jurnal Teknik Mesin*, *XIII* (1), 93-100.
- Isnanta, F. M. (2015). *Penerapan Metode Taguchi Pada Proses Fermentasi Pupuk Guano Cair Untuk Menghasilkan Kandungan NPK yang Optimal di UD Pupuk Guanoku*. Gresik: Superstar.
- Isroi. (2009). *Pupuk Organik Granul : Sebuah Petunjuk Praktis*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Luqman, H., & K.S. KuZialiti, Z. M. (2014). Optimization of Coating Uniformity Using Modified Bio-Polymer in a Tangential Fluidized Bed Coater. *Journal of Applied Sciences*, *XIV* (23), 3385-3391.
- Musnamar, I. E. (2005). *Pupuk Organik Padat*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pramana, G. P., & Ni Wayan Surya Wardhani, S. L. (2013). Metode Taguchi Multirespon Menggunakan Prosedur Topsis. *Jurnal Matematika*, *I* (2), 145-148.
- Qibtiyah, M. (2004). *Penerapan Metode Taguchi Pada Usaha Peningkatan Mutu Produk Genteng*. Skripsi Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Sarwoko, D. A. (2014). Aplikasi Metode Taguchi Untuk Mengidentifikasi Kekerasan Hasil Pengelasan Menggunakan Mesin Las Titik. *Jurnal Teknik Mesin*, *XI*, 25-33.

- Siregar, M., & F.W. Machmud, M. G. (2011). Pelapisan Alloy FeNiAl Menggunakan Metode Detonation Gun Taguchi. *Jurnal Penelitian Fisika* , I (1), 4-9.
- Soejanto, I. (2009). *Desain Eksperimen Dengan Metode Taguchi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Tanjong, Santoni Darmawan. (2013). Implementasi Pengendalian Kualitas Dengan Metode Statistik Pada Pabrik Spareparts CV Victory Metalurgy Sidoarjo. *Jurnal Manajemen Bisnis* , II (1), 1-13.
- Triwindiyatno, D. (2006). *Penerapan Metode Taguchi Pada Usaha Peningkatan Mutu Produk Roti Bakery*. Skripsi Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Utari, A. W. N. (2015). Kajian Karakteristik Fisik Pupuk Organik Granul Dengan Dua Jenis Bahan Perekat. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung* , III (3), 267-274.
- Wahjudi, D., & Alimin, R. (2000). Rekayasa Mutu Besi Beton Dengan Metode Taguchi. *Jurnal Teknik Mesin* , II (2), 102-108.
- Wahyono, S., F.L. Sahwan, dan F. Suryanto. (2011). *Membuat Pupuk Organik Granul Dari Aneka Limbah*. Jakarta: PT Argomedia Pustaka.
- Wuryandari, T., & Tatik Widiharih, A. S. (2009). Metode Taguchi Untuk Optimalisasi Produk Pada Rancangan Faktorial. *Jurnal Matematika dan IPA* , II (2), 81-92.
- Wullandari, P., & Siregar, A. Z. (2017). Optimasi Rasio Air Dan Bahan Yang Ditambahkan Pada Pembuatan Pupuk Organik Granul Dari Tepung Rumput Laut *Sargassum* sp. *Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan*, XII (1), 31-40.