

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, M. F., Ismiyah, E., & Hidayat, H. 2022. Analisis Kecacatan Produk Flooring Menggunakan Metode Statistical Quality Control Di PT. XYZ. *SIGMA TEKNIKA*, 5(2): 250-258.
- Anggiriiani, S., & Sutiawan, J. 2023. Suatu Tinjauan Kecocokan Kayu Jati (*Tectona grandis* Linn F) Cepat Tumbuh untuk Bahan Baku Furnitur. *Jurnal Kehutanan Papuasiasia*, 9(1): 69-78.
- Assauri, S. 2008. *Manajemen Produksi Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional [BSN]. 2010. SNI 7533.1-2010. *Kayu Bundar-Bagian 1: Istilah dan Definisi*. Bogor: BSN.
- Besterfield, D. H., Besterfield-Michna, C., Besterfield, G. H., Besterfield-Sacre, M., Urdhwareshe, H., & Urdhwareshe, R. 1995. *Total Quality Management Revised Edition: For Anna University*. India: Pearson Education.
- Dartawan, I. K., & Setiafindari, W. 2023. Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Metode Seven Tools Dan Kaizen Pada PT Sinar Semesta. *Jurnal ARTI (Aplikasi Rancangan Teknik Industri)*, 18(1): 29-38.
- Evans, J. R., & Lindsay, W. M. 2007. *An Introduction to Six Sigma & Process Improvement*. New York: McGraw-Hill.
- Fajari, M. A. R., & Suliantoro, H. 2024. Analisis Keandalan Manusia pada Proses Pembuatan Kursi Kayu Menggunakan Metode Human Error Assessment and Reduction Technique (Heart) Studi Kasus: Perum Perhutani Industri Kayu, Demak, Jawa Tengah. *Industrial Engineering Online Journal*, 13(3).
- Fitriana, R., Sari, D. K., & Habyba, A. N. 2021. *Pengendalian dan Penjaminan Mutu*. Banyumas: Wawasan Ilmu.
- Gunawan, C. V., & Tannady, H. 2016. Analisis Kinerja Proses dan Identifikasi Cacat Dominan pada Pembuatan Bag dengan Metode Statistical Proses Control (Studi Kasus: Pabrik Alat Kesehatan PT. XYZ, Serang, Banten). *Jurnal Teknik Industri*, 11(1): 9-14.

- Hair Jr, J. F. *Multivariate Data Analysis* Joseph F. Hair Jr. William C. Black Barry J. Babin Rolph E. Anderson Seventh Edition.
- Harahap, M., & Chairunisah. 2024. Analisis Pengendalian Mutu Produk Kayu Menggunakan Metode *Statistical Quality Control* di UD. Rizky. *Jurnal Edukasi Matematika dan Sains*. 13(2): 96-107.
- Hidayat, N., Zhafirah, Y., & Afuiata, D. 2024. Pengendalian Mutu Batu Bata Dengan Metode Seven Tools. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(23): 519-532.
- Irfan, F. N. 2018. Analisis Pengawasan Mutu Produk Pada Rumah Warna Yogyakarta. *Jurnal UII Yogyakarta*.
- Komalasari, E. G., & Listyanto, T. 2024. Studi Pengendalian Mutu Kayu Gergajian Daun Lebar di UD. Gunung Kendheng. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kusuma, A. A., Yanti, H., Mariani, Y., Dirhamsyah, M., & Yusro, F. 2023. Analisis Pengendalian Mutu Produk Stik Dupa Menggunakan Statistical Quality Control (SQC) di PT XY Kabupaten Mempawah: Analysis of Product Quality Control of Incense Sticks Using Statistical Quality Control (SQC) at PT XY Mempawah Regency. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 41(3): 121-136.
- Montgomery, D. C. 2001. *Introduction to Statistical Quality Control*. Asia: John Wiley & Sons.
- Nazia, S., & Fuad, M. 2023. Analisis Statistical Quality Control (SQC) Dalam Pengendalian Kualitas Produk Pada Usaha Batu Bata di Kota Langsa. *Jurnal Minfo Polgan*, 12(1): 1404-1416.
- Ni'am Mahmud, M., Dewi, S., & Kurniawan, W. 2025. Pengendalian Kualitas Serbuk Kayu Menggunakan Metode Seven Tools dan FMEA. Metode: *Jurnal Teknik Industri*, 11(1): 13-24.
- Nurhayati, L., & Dewantoro, A. D. 2023. Pengendalian Mutu pada Proses Pembahanan Kayu Finger Joint Laminating dengan Integrasi *Seven Tools* dan *Quality Function Deployment*. *Matrik: Jurnal Manajemen dan Teknik Industri Produksi*, 23(2): 179-194.

- Octavia, M., & Noya, S. 2019. Penerapan Metode Six Sigma Untuk Mengurangi Jumlah Produk Cacat pada Proses Produksi di PT. Rukun Citra Abadi. *Spektrum Industri*, 17(2): 191-202.
- Prawira, I. K., Ngatno, N., & Wijayanto, A. 2024. Pengaruh Kualitas Produk dan Harga Produk Terhadap Keputusan Pembelian Wuling Confero di Kota Semarang Melalui Citra Merek sebagai Variabel Mediasi. *Jurnal Ilmu Administrasi Bisnis*, 13(2): 395-405.
- Purba, A. P. P., Lubis, R. F., & Sitorus, T. M. 2022. Pengendalian dan Perbaikan Mutu Produk Furniture dengan Penerapan Metode SQC (*Statistical Quality Control*) dan FTA (Fault Tree Analysis). *J. Sains dan Teknologi J. Keilmuan dan Aplikasi Teknologi Industri*, 22(2): 366-378.
- Ramli, S. 2010. *Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran (Fire Management)*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Rueng, M., Hattu, L. J., & Giri, E. E. 2025. Analisis Pengendalian Kualitas Produk Lemari Pada Meubel Pada Pesona Jepara. *E-Bisnis: Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis*, 18(1): 201-208.
- Seftianingsih, D. K. 2018. Pengenalan berbagai jenis kayu solid dan konstruksinya untuk furniture kayu. *Jurnal Kemadha*, 8(1).
- Septiani, S., & Nuraini, U. 2024. Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Statistical Quality Control pada Die Casting Mold di PT XYZ. *Journal of Industrial & Quality Engineering*, 11(2): 147-163.
- Sopianoor, Yahya, Z., & Biantary, M. P. 2016. Studi Rendemen Bahan Baku Log pada IU-IPHHK Rusmandiansyah di Kecamatan Damai Kabupaten Kutai Barat. *Agrifor*, 15(2): 289-296.
- Sugiyono. 2013. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarna Y. 2001. *Budi Daya Jati*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syifa, D. S. A., & Listyanto, T. 2024. Studi Pengendalian Mutu Finishing Produk Kayu pada Sektor Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) di Maksum Interior. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Ubaidillah, M. N., & Listyanto, T. 2025. Studi Pengendalian Mutu Produk Alas Makanan di CV. SN Jaya Prima, Purbalingga. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Wahyudi. 2013. *Dasar-Dasar Penggergajian Kayu*. Yogyakarta: Pohon Cahaya.

Walley, B. H. 1987. *Manajemen Produksi: Pedoman Menghadapi Tentangan Meningkatkan Produktivitas*. Jakarta: PT Pustaka Binaan Pressindo.

Wulandari, C. 2022. Analisis Produk Cacat Pada Proses Produksi Kayu Lapis PT Slj Global Tbk di Samarinda. *Jurnal Administrasi Bisnis FISIPOL UNMUL*, 10(4): 328.