

DAFTAR PUSTAKA

- Astawan, M., dan Andreas Leomitro Kasih. 2008. Khasiat Warna-Warni Makanan. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Avianda, Dea, Yoanita Yuniati, dan Yuniar. 2014. Strategi Peningkatan Produktivitas di Lantai Produksi Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX). Jurnal Online Institut Teknologi Nasional. 4(1): 4-5
- Bahrudin, muhammad., dan hana catur wahyuni. 2017. Pengukuran Produktivitas Kerja Karyawan Pada Bagian Produksi Dengan Menggunakan Metode Objective Matrix(Omax) dan Root Cause Analyze (RCA). Prozima. 1(2): 116-122.
- Fithri, prima., dan indra firdaus. 2014. Analisis Produktifitas Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX) (Studi Kasus: PT. Moradon Berlian Sakti). Jurnal Optimasi Sistem Industri. 13(1): 548-555.
- Gasperz, v. (2001). analisis tingkat produktivitas industri manufaktur di indonesia 1990-1998. Jurnal ekonomi pembangunan, 115-121.
- Ghani. 2002. Dasar-dasar Budidaya Teh. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kunarto, Bambang. 2005. Teknologi Pengolahan Teh Hitam (Camellia sinensis L. Kuntze) Sistem Orthodox. Semarang University Press. Semarang.
- Martono B., dan R. T. Setiyono. 2014. Skrining Fitokimia Enam Genotipe Teh. JTIDP. 1(2): 63-68.

- Mutia,yasmin. Dan lucyana trimo. 2019. Beberapa Faktor Penyebab Ketidaksesuaian Proses Produksi Teh Hitam Orthodox Di Pabrik Xyz. Jurnal Agroindustri. 9(2): 83-93.
- Rohdiana, D. 2015. Teh : Proses, Karakteristik, dan Komponen Fungsionalnya. Foodreview Indonesia. 10(8): 34-37.
- Santoso, J., R.Suprihatini, T.Abas, D.Rohdiana, dan Shabri. 2008. Petunjuk Teknis Pengolahan Teh. Pusat Penelitian Teh dan Kina (PPTK) Gambung. Bandung.
- Savitri, Komang Ayu Melinda., I Wayan Rai Widarta, dan Anak Agung Gede Ngurah Anom Jambe. 2019. Pengaruh Perbandingan Teh Hitam (*Camellia sinensis*) dan Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *Rubrum*) Terhadap Karakteristik Teh Celup. Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan. 8(4): 419-429.
- Setiawan, 2021. Pengertian Produktivitas – Tujuan, Manfaat, Faktor, Pengukuran, Para Ahli. <https://www.gurupendidikan.co.id/pengertian-produktivitas/>
- Tsai, P.J., T.H. Ysai, C.H. Yu, and S.C. Ho. 2006. Comparison of NO-Scavenging and NO-Suppressing Activities of Different Herbal Teas With Those of Green Tea. Food Chemistry. 103(1): 181 –187.
- Wahyuni, hana catur, setiawan. Implementasi Metode Objective Matrix (OMAX) Untuk Pengukuran Produktivitas Pada PT ABC. Prozima. 1(1): 17 – 21.
- Wilantari, P. D., N. R. A Putri, D. G. P. Putra, I. G. A. A. K. Nugraha, Syawalistianah, Prawitasari D. N. D, dan P.O Samirana. 2018. Isolasi Kafein Dengan Metode Sublimasi dari Fraksi Etil Asetat Bubuk Daun Teh Hitam (*Camelia sinensis*). Jurnal Farmasi Udayana. 7(2): 53-62.

Zhang Q., Yang H, Wang J, Li A, Zhang W, Cui x, and Wang K. 2013. Effect of Green Tea on Reward Learning in Healthy Individual : A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Pilot Study. Nutr J. 12(1): 84.