

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilyanti dan Basuki. 2018. *Optimasi Keuntungan Produksi Kempang Panggang Menggunakan Linear Programming Melalui Metode Simpleks*. Dalam Seminar dan Konferensi Nasional IDEC. Surakarta.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2004. *Teknik Pemindangan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan dasar dan Menengah.
- Dwijatenaya, Syahrani, dan Novisha. 2018. *Optimasi Usaha Kerupuk Ikan: Analisis Linier Programming Dengan Metode Simpleks*. Jurnal Gerbang Etam. 12 (1): 18-30.
- Fadhli, Romadhon, dan Sumardianto. 2020. *Karakteristik Sensori Pindang Ikan Kembung (Rastrelliger Sp.) Dengan Penambahan Garam Bledug Kuwu*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan. 2(1): 1-9.
- Firdausa dan Arianti. 2013. *Pengaruh Modal Awal, Lama Usaha, dan Jam Kerja Terhadap Pendapatan Pedagang Kios Di Pasar Bintaro Demak*. Diponegoro Journal of Economics. 2(1): 1-6.
- Hidayat, Maimun, dan Sukarno. 2020. *Analisis Mutu Pindang Ikan Tongkol (Euthynnus Affinis) Dengan Teknik Pengolahan Oven Steam*. JurnalFishtech. 9(1): 21-33.
- Humas Sekretariat Kabinet RI. 2016. *Potensi Besar Perikanan Tangkap Indosesia*. <https://setkab.go.id/potensi-besar-perikanan-tangkap-indonesia/>. [17 September 2021].
- Junianingsih. 2015. *Quality Test of Pindang Cue-Besek Decapterus Sp. In Jangkar Village District Situbondo*. Jurnal Ilmu Perikanan. 6(2): 91-98
- Kuncoro dan Hardani. 2013. *Metode Riset Untuk Bisnis dan Ekonomi Bagaimana Meneliti dan Menulis Tesis*. Edisi 4. Jakarta: Erlangga.
- Lina, Ninia, Marlissa, Rumetna, dan Lopulalan. 2020. *Penerapan Metode Simpleks Untuk Meningkatkan Keuntungan Produksi*. Jurnal Riset Komputer. 7(3): 459-468.
- Mulyono. 2004. *Riset Operasi*. Jakarta: Penerbitan Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Pemerintah Kabupaten Pasuruan. 2020. *Produksi Olahan Hasil Perikanan*. <https://www.pasuruankab.go.id/potensi-194-produksi-olahan-hasil-perikanan.html>. [17 September 2021].

- Rahayu dan Arifudin. 2020. *Program Linier (Teori dan Aplikasi)*. Bandung: Widina Bhakti Persada.
- Romadhon. 2020. *Optimalisasi Produksi Produk Olahan Lele Menggunakan Metode Simpleks*. Tesis. Universitas Tridinanti, Palembang.
- Rumetna, Lina, Cahya, Liwe, dan Kosriya. 2020. *Menghitung Keuntungan Maksimal Dari Penjualan Roti Abon Gulung Dengan Menggunakan Metode Simpleks dan Software POM-QM*. Jurnal Jendela Ilmu. 01(01): 6-12.
- Sari, Sundari, Rahmawati, dan Susanto. 2020. *Memaksimalkan Keuntungan Pada UMKM Sosis Bu Tinuk Menggunakan Metode Simpleks dan POM-QM*. Jurnal Riset Komputer. 7(2): 243-249.
- Setiani, Ibrahim, dan Ishamu. 2019. *Pengaruh Penambahan Daun Kusambi (Schleichera Oleosa) dan Daun Kedondong (Spondias Pinnata) Terhadap Kualitas Ikan Kembung (Rastrellinger Kanagurta) Pindang*. Jurnal Fish Protech. 2(1): 27–37.
- Siregar dan Mansyur. 2021. *Program Linier dan Aplikasinya Pada Berbagai Software*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suryanto, Nugroho, E. S., & Putra. R. A. K. 2019. *Analisis Optimasi Keuntungan Dalam Produksi Keripik Daun Singkong Dengan Linier Programming Melalui Metode Simpleks*. Jurnal Manajemen. 11(2): 226-236.