

DAFTAR PUSTAKA

- Aisiyah, L.N. dan Rustanti, N. 2013. "Kandungan Betakaroten, Protein, Kalsium, dan Uji Kesukaan Crackers dengan Substitusi Tepung Ubi Jalar Kuning (*Ipomoea Batatas L.*) dan Ikan Teri Nasi (*Stolephorus sp.*) untuk Anak KEP dan KVA". *Journal of Nutrition College*, 2(1), pp. 145–153.
- Aryati, E. dan Dharmayanti, A.W.S. 2014. "Manfaat Ikan Teri Segar (*Stolephorus Sp*) terhadap Pertumbuhan Tulang dan Gigi". *ODONTO : Dental Journal*, 1(2), p. 52. doi:10.30659/odj.1.2.52-56.
- Azizah, S.N. 2022. *Analisis Pengendalian Kualitas Ikan Pindang Tongkol dengan Metode Statistical Process Control (SPC) pada UD Riyan Putra Di Kabupaten Banyuwangi*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Badan Standarisasi Nasional.2013. "SNI 3461". Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Bintang, A.T., Susilo, E. dan Fattah, M. 2019. "Livelihoods Transformation of Tuban Coastal Communities Becomes Breeder of Shrimp Vannamei (*Litopenaeus vannamei*)". *Economic and Social of Fisheries and Marine Journal*, 007(01), pp. 120–130. doi:10.21776/ub.ecsofim.2019.007.01.10.
- Darmawan, H. dan Masduqi, A. 2014. "Indeks Pencemaran Air Laut Pantai Selatan Bantul Dengan Parameter Tss dan Kimia Non-Logam". *Jurnal Teknis Pomits R*, 3(1), pp. 2301–9271.
- Gaspersz, V. 1998. *Statistical Process Control: Penerapan Teknik-Teknik Statistikal dalm Manajemen Bisnis Total*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Irwan dan Haryono, D. 2015. *Pengendalian Kualitas Statistik*. Cetakan Ke. Edited by A. Hadis and Nurhayati. Bandung: ALFABETA.

- Junianto, Nurhasanah, E. dan Kusuma, N.A. 2022. "Review Article Anchovy Products Salted (*Stolephorus* sp.)". *Global Scientific Journals*, 44(01), pp. 4–6.
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. 2017. Kementerian Perindustrian [Kemenperin]. Available at: <https://kemenperin.go.id/direktori-perusahaan?what=TERI+NASI&prov=15>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Data Komposisi Pangan Indonesia*. Available at: <https://www.panganku.org/id-ID/view>.
- Kuswoyo, W.A. 2022. *Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Abon Menggunakan Metode Statistical Processing Control SPC pada Usaha Sedap Bakat Pekanbaru*. Skripsi. Universitas Islam Riau.
- Masniar, Histiari, A. dan Mansawan, Y.M. 2018. "Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan Menggunakan Statistical Processing Control (SPC) Pada PT Citra Raja Ampat Canning Sorong". *Metode Jurnal Teknik Industri*, 4(1), pp. 11–17.
- Nuryadi *et al.* 2017. *Buku Ajar Dasar-dasar Statistik Penelitian*. 1st edn. Yogyakarta: SIBUKU MEDIA.
- Raihan. 2017. *Metodologi penelitian, Universitas Islam Jakarta*.
- Ratrinia, P.W., Azka, A. dan Firda, L. 2022. "Analisa Statistical Process Control (SPC) terhadap Kadar Histamin Bahan Baku Tuna Saku beku (*Thunnus albacares*) di PT X". *Aurelia Journal*, 4(2), pp. 219–228.
- Rauf, F. H, Tangke, U. dan Namsa, D. 2019. "Dinamika Populasi Ikan Teri (*Stolephorus* sp) yang didaratkan di Pasar Higienis Kota Ternate. *Jurnal Biosainstek*". *Jurnal Biosainstek*, 1(1), pp. 1–9.
- Tannady, H. 2015. *Pengendalian Kualitas*. Cetakan Pe. Yogyakarta: GRAHA ILMU.

Ulfa, M. 2019. *Pengendalian Kualitas Kain pada Departemen Weaving 2 dengan Metode Statistical Process Control PT Sariwarna Asli Textile Industry Unit 2 Boyolali*. Skripsi. Institut Agama Islam Negeri Surakarta.

Ulfa, F. 2022. *Analisis Pengendalian Kualitas Ikan Pindang Tongkol (Euthynnus Affinis) Dengan Metode SPC (Statistical Process Control) Pada UD Duta Perdana Di Kecamatan Puger Kabupaten Jember*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.

Yuliani, R.K., Wahyani, W. dan Kurniawati, D. 2020. "Analisa Kecacatan Produk Air Minum Dalam Kemasan Telaga Tanjung Dengan Pendekatan Six Sigma". *Cyber-Techn*, 14(02), pp. 44–55. Available at: <https://ojs.stt-pomosda.ac.id/index.php/cybertechn/article/view/71%0Ahttps://ojs.stt-pomosda.ac.id/index.php/cybertechn/article/download/71/71>.