

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. 2019. *Six sigma dmaic* sebagai metode pengendalian kualitas produk kursi pada ukm. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 6(1), 11-17.
- Cheng KM. 2014. Application of the *Six sigma* process to service quality improvement in fitness clubs: a managerial prosepctive. *J. Management*. 27(3): 528-540.
- Evans JR, Lindsay WM. 2007. *Pengantar Six sigma*, penerjemah Fitriati AR, editor. Jakarta: Salemba Empat-Setyaningsih N. Terjemahan dari *An Introduction to Six sigma and Process Improvement*.
- Firdaus, M. W., Fitri, A. D. P., & Jayanto, B. B. 2018. Analisis adaptasi perubahan salinitas dan survival rate ikan koan (*Ctenopharyngodon idella*) sebagai alternatif umpanhidup pada pole and line. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 7(2), 19-28.
- Gimenez LM. 2005. *Mastering Statistical Process Control: A Handbook for Perfomance Improvement Using Cases*. USA: Elsevier Butterworth Heinemann.
- Harahap, B., Parinduri, L., & Fitria, A. A. L. 2018. Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode *Six sigma* (Studi Kasus: PT. Growth Sumatra Industry). *Buletin Utama Teknik*, 13(3), 211-218.
- Johnston.W.A. Freezing and refrigerated storage in fisheries, FAO. 1994. (Technical Paper)
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2022. *Statistik Kelautan dan Perikanan 2022*. Jakarta: Kementrian Kelautan dan Perikanan.
- Kwak YH, Anbari FT. 2006. Obstacle and future of *Six sigma* approach. *J. Technovation*. 26:708-715
- Lallosa, G.W. 2009. Studi Awal Design Model Sistem Rantai Dingin (Cold Chain System) Komoditas Unggulan Ekspor Sektor Perikanan Maluku (Ikan Beku/*Frozen fish*). Seminar Nasional Teori dan Aplikasi Teknologi Kelautan.
- Lubis E., Eko S.W., Nirmalanti, M. 2010. Penanganan Selama Transportasi Terhadap Hasil Tangkapan Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Samudera Nizam Zachman : Aspek Biologi dan Teknis. *Jurnal Mangrove dan Pesisir*, X(1): 1-7
- Moes, Y., A.S. Naidu dan L. Mile. 2014. Analisis Organo leptik pada Ikan Cakalang Segar yang Diawetkan dengan Es Air Kelapa Fermentasi. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 2(3):135–139.
- Montgomery, Douglas C. 2009. *Statistical Quality Control: A Modern Introduction 7th Edition*. United States: Jhon Wiley and Sons, Inc.
- Rusli, S., Bafagih, A., Titaheluw, S. S., Daeng, R. A., & Laitupa, I. W. 2022. Kajian Pengendalian Mutu Hasil Tangkapan Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) Pada Kapal Km. Inka Mina Yang Didaratkan PPP Panambong. *JURNAL BIOSAINSTEK*,

4(2), 67-78.

Saanin, H. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Bandung: Bina Tjipta.

Saulina HS. 2009. Pengendalian mutu pada proses pembekuan udang menggunakan *statistical process control* (SPC) studi kasus di PT Lola Mina Jakarta Utara [skripsi]. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.

Sibagariang, O.P, Fauziyah, dan F. Agustriani. Analisis Potensi Lestari Sumber daya Perikanan Cakalang Longline di Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah. Maspari Journal vol 03 (2011) 24-29. PS Ilmu Kelautan FMIPA UNSRI. Riau

Urdwareshe H. 2000. The *Six sigma* approach. *J. Quality and Productivity*. 1:1-5.