

DAFTAR PUSTAKA

- Fadlisyah, Bustami dan M. Ikhwanus, 2013. *Pengolahan Suara*, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Fadlisyah dan Ikramina, 2017. Sistem pengenalan naghm adzan melalui suara menggunakan metode discrete wavelet transform (DWT) dan mellin transform, Teknik Informatika Universitas Malikussaleh Lhokseumawe
- Nikhil Singh, Anshuj Jain dan M. Tech Scholar. 2016. review paper on discrete hartley transform using different types of multiplier, SCOPE College of Engineering, Bhopal, India
- Syamsu Rosid dan Benny Irawan, 2015. Aplikasi Transformasi Hartley pada Analisa Kontinuasi Data Gravitasi dan Geomagnet, Departemen Fisika, FMIPA Universitas Indonesia Kampus Depok.
- Upena D. Dalal, Vinay Kumar Singh dan Shilpi Gupta, 2013. Performance Comparison of Discrete Hartley Transform (DHT) and Fast Fourier Transform (FFT) OFDM System AWGN Channel, Sardar Vallabhbhai National Institute of Technology, Surat