

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qattan, M. K., & Mudzakir, A. S. (2016). *Studi ilmu-ilmu Quran*. senayan.iain-palangkaraya.ac.id. http://senayan.iain-palangkaraya.ac.id/index.php?p=show_detail%5C&id=11979
- Asda, T. M. H., Gunawan, T. S., Kartiwi, M., & Mansor, H. (2016). Development of Quran reciter identification system using MFCC and neural network. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 1(1), 168–175. <https://doi.org/10.11591/ijeecs.v1.i1.pp168-175>
- Barish, R. J. (2020). Basic Physics. *Radiation Biology*, 3–26. <https://doi.org/10.4324/9780429279034-1>
- Eldeeb, I. (2009). *be a Living Quran*, terj. *Faruq Zaini, Ciputat: Lentera Hati*.
- Fadlisyah, Abdullah, D., Farhanauliabus, M., & Riansyah, M. (2022). Qur ' an Memory Testing System Through Voice Using Mellin And Walsh Transformation. *International Journal of Mechanical Engineering*, 7(1), 1220–1232.
- Fadlisyah, F., Nurdin, N., & Nuriani, I. (2018). SISTEM PENGUJIAN HAFALAN AL-QUR'AN STUDI KASUS SURAH AL-ANFAAL AYAT 1-11 MELALUI SUARA MENGGUNAKAN METODE TRANSFORMASI *TECHSI-Jurnal Teknik Informatika*. <https://ojs.unimal.ac.id/techsi/article/view/603>
- Hitami, M. (2012). *Pengantar Studi Al-Qur'an: Teori dan Pendekatan*. books.google.com. https://books.google.com/books?hl=en%5C&lr=%5C&id=DqpoDwAAQBAJ%5C&oi=fnd%5C&pg=PR1%5C&dq=hitami%5C&ots=qrMhfPKLbk%5C&sig=cE1G12L2dwsI4U_-vGPHhDn9Sms
- Kurniawan, I. (2009). *Pengolahan Sinyal*. *Politeknik Jambi*.
- Meiyanti, R. (2020). Pendeteksian kebohongan menggunakan algoritma viterbi dan transformasi hankel pada suara secara real time. *Jurnal Elektronika Dan Teknologi Informasi*, 1(2), 1–6.
- Muhammad Yasir, A. J. (2016). Studi Al-Quran. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Murdaka, B. E. J., & Kuntoro, T. P. (2008). Fisika Dasar untuk Mahasiswa Ilmu-Ilmu Eksakta dan Teknik. *Andi Offset*.

- Rusmana, D., & Rahtikawati, Y. (2014). *Tafsir Ayat-ayat Sosial Budaya: Tafsir Maudhui terhadap Ayat-ayat al-Quran yang Berkaitan dengan Budaya, Sejarah, Bahasa dan Sastra*. senayan.iain-palangkaraya.ac.id.
http://senayan.iain-palangkaraya.ac.id/index.php?p=show_detail%5C&id=11617%5C&keywords=
- Sagita, V. (2012). *Studi Perbandingan Implementasi Algoritma Boyer-Moore, Turbo Boyer-Moore, dan Tuned Boyer-Moore dalam Pencarian String*. Universitas Multimedia Nusantara.
- Sahiron, S. (2007). *Metodologi Penelitian Living Qur'an dan Hadis*. Yogyakarta: TH-Press.
- Sipasulta, R. Y., & Lumenta, A. S. M. (2014). Simulasi Sistem Pengacak Sinyal Dengan Metode FFT (Fast Fourier Transform). *Jurnal Teknik Elektro*
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/view/4448>