

ABSTRAK

Rika Meilani (1141030182) : DAKHIL NAQLI DALAM KITAB TAFSIR AL-MANAR KARYA MUHAMMAD ABDUH DAN RASYID RIDHA.

Tafsir ialah karya pemikiran para ahli tafsir dalam memahami ayat-ayat Al-Qur'an yang merupakan pedoman kehidupan umat Islam. Perbedaan latarbelakang para mufassir baik dari segi ilmu, pendidikan, sosial dan politik telah mempengaruhi hasil penafsiran mereka yang saling memiliki keunikan dan kelebihanannya tersendiri. Namun tidak dapat dipungkiri, sebagai karya pemikiran manusia kitab tafsir tidak terlepas dari kekurangan dan kesalahan. Untuk mengetahuinya dibutuhkan sebuah disiplin ilmu yang di sebut al-Dakhil fi al-Tafsir. Al-Dakhil fi al-Tafsir merupakan salah satu bagian 'Ulum Al-Qur'an yang yang memiliki peran untuk menyelidiki dan mengkritisi bentuk-bentuk penafsiran yang tidak valid baik dalam kitab tafsir bil ma'tsur ataupun kitab tafsir bil ra'yi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jumlah dan bentuk *dakhil naqli* dalam kitab *Tafsir al-Manar*. metode yang digunakan adalah analisis deskriptif, dengan menggunakan data kualitatif dari hasil studi kepustakaan. Sumber primer penelitian ini adalah kitab *Tafsir al-Manar*, sedangkan sumber sekunder berasal dari buku-buku, jurnal, artikel dan tesis yang relevan. Hasil dari penelitian ini menemukan sepuluh *dakhil naqli* dalam dua bentuk yaitu: 1) *Dakhil naqli* bentuk pertama yaitu menafsirkan Al-Qur'an dengan hadis palsu atau daif yang ditemukan dalam surat al-Baqarah [2] ayat 248, surat al-A'raf [7] ayat 107, 187. 2) *Dakhil naqli* bentuk ketiga, yaitu israiliyat yang kontradiktif dengan Al-Qur'an dan hadis shahih dan israiliyat yang tidak sesuai dengan Al-Qur'an dan hadis shahih dan tidak pula kontradiktif dengannya seperti israiliyat tentang suatu masalah yang tidak diutarakan dan dijelaskan sedikitpun dalam Al-Qur'an dan hadis shahih yang ditemukan dalam surat al-Maidah [5] ayat 22, surat al-A'raf [7] ayat 133, 138, surat Yunus [10] ayat 88-89, surat Yusuf [12] ayat 18, 20 dan 99.

Kata kunci: *Ashil naqli, Dakhil naqli, Tafsir al-Manar*