

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
LEMBAR PERNYATAAN KARYA SENDIRI	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PEDOMAN TRANSLITERASI.....	iv
KATA PENGANTAR	xii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
A.Latar Belakang.....	1
B.Rumusan Masalah.....	9
C.Tujuan Dan Manfaat Penelitian	9
D.Kerangka Berpikir	10
.....	10
E.Permasalahan Utama.....	16
F. Hasil Penelitian Terdahulu.....	17
BAB II	21
TINJAUAN PUSTAKA	21
A.Syarah Hadis.....	23
1.Pengertian Hadis dan Syarah	Error! Bookmark not defined.
2. Metodologi Syarah Hadis	Error! Bookmark not defined.
3. Perkembangan Metodologi Syarah Hadis...	Error! Bookmark not defined.
B. Najis Dan Perubahan Sifat Air	25
1.Dasar Hukum Kenajisan Air yang Berubah	26
2.Pembagian Najis	Error! Bookmark not defined.
C.Perubahan Sifat Air dalam Perspektif Sains	34
1. Karakteristik Air dalam Perspektif Kimia	37
2. Struktur Molekul Air dan Sifat Kepolaran	37
3. Parameter Sifat Air: Warna, Rasa, dan Bau.....	38
4.Air sebagai Pelarut dan Interaksinya dengan Zat Lain	40
5. Implikasi Sifat Air sebagai Pelarut dalam Konteks Najis.....	42
6. Kerangka Teorerik: Integrasi Syarah Hadis dan Sains dalam Analisis Perubahan Sifat Air.....	43
BAB III.....	45

METODOLOGI PENELITIAN	45
A. Pendekatan dan Metode Penelitian.....	45
B. Jenis dan Sumber Data.....	46
1. Sumber Data Primer.....	46
2. Sumber Data Sekunder	46
C. Teknis Pengumpulan Data	47
D. Teknis Analisis Data.....	48
BAB IV	50
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	50
A. Hadis Tentang Perubahan Sifat Air	65
1. Analisis Kualitas Hadis Tentang Perubahan Sifat Air.....	66
B. Analisis Metode, Corak Pemikiran, Dan Pola Istinbath Hukum Para Ulama Dalam Mensyarah Hadis Tentang Perubahan Sifat Air	64
1. Pendapat Ulama dari Berbagai Mazhab.....	65
2. Analisis Syarah Kitab Subul al-Salam Karya al-Imam al-Şan'anī (W. 1182 H)	76
3. Analisis Kitab I'lam al-Anām Karya Nuruddin 'Itr.....	87
4. Analisis Kitab Fiqh al-Islām Karya Syaikh Abdul Qadir Syaibah al-Hamd.	95
C. Relevansi Pemahaman Syarah Hadis dengan Perspektif Sains serta Implikasi Kontekstualnya	108
1. Pendekatan Sains dalam Memahami Hadis: Metodologi dan Batasan....	108
2. Analisis Interaksi Molekuler antara Air dan Zat Najis	110
3. Analisis Mendalam: Mengapa Warna, Rasa, dan Bau Menjadi Indikator?	112
4. Sintesis dan Titik Temu antara Indikator Hadis dengan Parameter Sains	116
6. Implikasi Teoretis, Metodologi Integrasi, dan Kesimpulan	120
BAB V.....	124
PENUTUP.....	124
A. Simpulan.....	124
B. Saran	124
DAFTAR PUSTAKA	127
RIWAYAT HIDUP PENULIS	132

DAFTAR GAMBAR

2.1 Geometri Molekul Air dan Metana.....	45
2.2 Struktur Molekul Air.....	45
2.3 Proses Hidrasi Ion	48

DAFTAR TABEL

4.1 Tabel Jalur Periwiyatan	60
4.2 Penilaian Ulama Terhadap Rowi	61
4.3 Keabsahan kata dalam Hadis.....	65
4.4 Karakteristik kitab	79
4.5 Indikator penyebab Perubahan Ilmiah	105
4.6 Hadi dan Sains.....	110

