

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Luas Batasan Perancangan	17
Tabel 2. 1 Mata Kuliah TPB	30
Tabel 2. 2 Mata Kuliah DHH	31
Tabel 2. 3 Gedung perkuliahan dan Praktikum DHH	34
Tabel 2. 4 Sarpras Laboratorium	37
Tabel 2. 5 Sarpras Ruang Kerja	38
Tabel 2. 6 Sarpras Ruang Rapat	38
Tabel 2. 7 Standarisasi Dimensi dan Ergonomi	39
Tabel 2. 8 Ukuran dan Ergonomis Kantor	40
Tabel 2. 9 Organisasi Ruang	41
Tabel 2. 10 Standar Pencahayaan	43
Tabel 2. 11 Standar Dianjurkan Ukuran Suara[dB]	45
Tabel 2. 12 Alat Keamanan dan Keselamatan	46
Tabel 2. 13 Kriteria MRC	57
Tabel 2. 14 IHC	60
Tabel 3. 1 Pengguna Ruang	72
Tabel 3. 2 Aktivitas pada Gedung DHH	79
Tabel 3. 3 Analisis Layout	83
Tabel 3. 4 Analisis Elemen Interior DHH	86
Tabel 3. 5 Analisis Pencahayaan Gedung DHH	92
Tabel 3. 6 Analisis Penghawaan Interior DHH	92
Tabel 3. 7 Analisis Kemanan, Signage, dan fasilitas disabilitas DHH	93
Tabel 3. 8 Layout Ruang Gedung TULT	103
Tabel 3. 9 Elemen Interior Gedung TULT	105
Tabel 3. 10 Elemen Interior Labtek FTMD	113
Tabel 3. 11 Pencahayaan Labtek FTMD	115
Tabel 3. 12 Penghawaan Labtek FTMD	115
Tabel 3. 13 Keamanan, signage, dan elemen disabilitas Labtek FTMD	116
Tabel 3. 14 Analisis Studi banding	117
Tabel 3. 15 Pengguna Ruang	123
Tabel 3. 16 Aktivitas Pengguna Ruang Mahasiswa S1	125
Tabel 3. 17 Aktivitas Pengguna Ruang S2 & S3	127
Tabel 3. 18 Aktivitas Pengguna Ruang Staf Pendidik	129
Tabel 3. 19 Aktivitas Tenaga kependidikan	131
Tabel 3. 20 Kebutuhan Mebel	134
Tabel 3. 21 Tabel Kebutuhan Ruang	137
Tabel 4. 1 Zoning ruang	149
Tabel 4. 2 Rp dan Ra berdasarkan ASHRAE	157
Tabel 4. 3 Perhitungan Laju Ventilasi (Ventilation Rate Prosedure - VRP)	157
Tabel 4. 4 Hasil Densitas Ruang	158
Tabel 4. 5 Hasil luas arah bukaan	163
Tabel 4. 6 Hasil perhitungan PK AC	165

Tabel 4. 7 Kebisingan suara pada Lantai 1 Gedung DHH.....	166
Tabel 4. 8 Skema Warna	168
Tabel 4. 9 Konsep material pada elemen Interior.....	170
Tabel 4. 10 Konsep Pencahayaan	174
Tabel 4. 11 Konsep Penghawaan	175
Tabel 4. 12 Implementasi Alat Keamanan dan Keselamatan	176
Tabel 4. 13 MRC pada Area Belajar bersama	179
Tabel 4. 14 Material pada ruang SK 106 & 107.....	183
Tabel 4. 15 Material pada Ruang Divisi Management Ekonomi Hutan.....	187
Tabel 4. 16 Material pada Ruang SK 108 & 109.....	191
Tabel 4. 17 Material pada Lab Hasil Hutan Bukan Kayu	194
Tabel 4. 18 Material pada ruang kimia.....	198
Tabel 4. 19 Material pada Lab Anatomi dan Sifat Fisis kayu	201
Tabel 4. 20 Material pada ruang Microscope.....	204
Tabel 4. 21 Material pada ruang Isolasi Jamur	208
Tabel 4. 22 Material pada Ruang Tamu TPMK.....	212
Tabel 4. 23 Material pada Ruang Sekret TPM	215
Tabel 4. 24 Material pada ruang sidang TPMK	219
Tabel 4. 25 Material pada ruang rapat	223
Tabel 4. 26 Material pada Ruang Lounge	226
Tabel 4. 27 Material pada Ruang Staf	230