

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2. 1</b> Penelitian Terdahulu.....	<b>20</b>
<b>Tabel 3. 1</b> Kebutuhan Data Penelitian.....	<b>25</b>
<b>Tabel 3. 2</b> Karakteristik Responden .....	<b>27</b>
<b>Tabel 3. 3</b> Variabel dan Indikator.....	<b>29</b>
<b>Tabel 4. 1</b> Jumlah Penduduk Kabupaten Mempawah Tahun 2019.....	<b>39</b>
<b>Tabel 4. 2</b> Jumlah Penduduk Menurut Desa di Kecamatan Jongkat.....	<b>42</b>
<b>Tabel 4. 3</b> Jumlah Penduduk Desa Wajok Hulu pada Tahun 2019.....	<b>43</b>
<b>Tabel 4. 4</b> Jumlah Penduduk Menurut Tingkat Pendidikan .....	<b>43</b>
<b>Tabel 4. 5</b> Pekerjaan Masyarakat Desa Wajok Hulu.....	<b>44</b>
<b>Tabel 4. 6</b> Panjang dan Kondisi Jalan Lingkungan .....	<b>49</b>
<b>Tabel 4. 7</b> Panjang Saluran Drainase dan Kondisi Saluran Drainase.....	<b>55</b>
<b>Tabel 4. 8</b> Penilaian Klasifikasi Tingkat Kekumuhan.....	<b>70</b>
<b>Tabel 4. 9</b> Kondisi Keteraturan Bangunan .....	<b>74</b>
<b>Tabel 4. 10</b> Kondisi Kualitas Bangunan.....	<b>75</b>
<b>Tabel 4.11</b> Klasifikasi Jalan, Konstruksi dan Kondisi Kualitas Jalan Lingkungan .....	<b>77</b>
<b>Tabel 4. 12</b> Kondisi dan Panjang Jalan di Lokasi Penelitian .....	<b>77</b>
<b>Tabel 4. 13</b> Kondisi Sumber Air .....	<b>79</b>
<b>Tabel 4. 14</b> Luas Genangan Lokasi Penelitian .....	<b>80</b>
<b>Tabel 4. 15</b> Perbandingan Panjang Jalan dan Panjang Drainase.....	<b>81</b>
<b>Tabel 4. 16</b> Kondisi Kualitas Drainase Lingkungan .....	<b>82</b>
<b>Tabel 4. 17</b> Persyaratan Teknis MCK .....	<b>83</b>
<b>Tabel 4. 18</b> Kondisi MCK Lokasi Penelitian .....	<b>84</b>
<b>Tabel 4. 19</b> Kondisi Sarana Prasaranan Persampahan.....	<b>85</b>
<b>Tabel 4. 20</b> Kondisi Prasarana Proteksi Kebakaran .....	<b>86</b>
<b>Tabel 4. 21</b> Analisis Pembobotan Kawasan Permukiman.....	<b>91</b>
<b>Tabel 4. 22</b> Tingkat Kekumuhan .....	<b>92</b>
<b>Tabel 4. 23</b> Rekomendasi Penanganan.....	<b>93</b>

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 1. 1</b> Peta Lokasi Penelitian .....	<b>9</b>
<b>Gambar 1. 2</b> Kondisi Eksisting Lokasi Penelitian.....	<b>9</b>
<b>Gambar 1. 3</b> Kerangka Pemikiran .....	<b>10</b>
<b>Gambar 4. 1</b> Presentase Luas Wilayah Kecamatan di Kabupaten Mempawah...	<b>38</b>
<b>Gambar 4. 2</b> Jumlah Curah Hujan dan Hari Hujan Kabupaten Mempawah .....	<b>39</b>
<b>Gambar 4. 3</b> Presentase Luas Wilayah Menurut Desa di Kecamatan Jongkat....	<b>41</b>
<b>Gambar 4. 4</b> Bangunan Tidak Menghadap Jalan.....	<b>45</b>
<b>Gambar 4. 5</b> Kondisi Bangunan Tidak Sesuai Persyaratan Teknis .....	<b>45</b>
<b>Gambar 4. 6</b> Peta Keteraturan Bangunan .....	<b>46</b>
<b>Gambar 4. 7</b> Kualitas Bangunan.....	<b>47</b>
<b>Gambar 4. 8</b> Peta GSB Terhadap Jalan .....	<b>48</b>
<b>Gambar 4. 9</b> (a) Rusak Berat, (b) Rusak Ringan, (c) Baik.....	<b>50</b>
<b>Gambar 4. 10</b> <i>Pie Chart</i> Hasil Kuesioner Kualitas Jalan .....	<b>51</b>
<b>Gambar 4. 11</b> Peta Kondisi Jalan Lingkungan .....	<b>52</b>
<b>Gambar 4. 12</b> Kondisi Pelayanan Air Minum .....	<b>53</b>
<b>Gambar 4. 13</b> <i>Pie Chart</i> Hasil Kuesioner Pelayanan Air Minum .....	<b>53</b>
<b>Gambar 4. 14</b> Peta Penyediaan Air.....	<b>54</b>
<b>Gambar 4. 15</b> (a) Genangan, (b) Saluran Tanah, (c) Saluran Pasang Batu .....	<b>57</b>
<b>Gambar 4. 16</b> <i>Pie Chart</i> Hasil Kuesioner Konstruksi Saluran Drainase.....	<b>57</b>
<b>Gambar 4. 17</b> Peta Jaringan Drainase.....	<b>58</b>
<b>Gambar 4. 18</b> Peta Kondisi Drainase Lingkungan .....	<b>59</b>
<b>Gambar 4. 19</b> Kondisi Pengelolaan Air Limbah .....	<b>60</b>
<b>Gambar 4. 20</b> <i>Pie Chart</i> Hasil Kuesioner Sarana dan Prasarana Air Limbah.....	<b>60</b>
<b>Gambar 4. 21</b> Peta Kondisi Air Limbah.....	<b>61</b>
<b>Gambar 4. 22</b> Kondisi Pengelolaan Persampahan.....	<b>62</b>
<b>Gambar 4. 23</b> Hasil Kuesioner Kondisi Pengelolaan Persampahan.....	<b>62</b>
<b>Gambar 4. 24</b> Kondisi Pembuangan Sampah .....	<b>63</b>
<b>Gambar 4. 25</b> Peta Kondisi Persampahan .....	<b>64</b>
<b>Gambar 4. 26</b> Kondisi Prasarana Proteksi Kebakaran .....	<b>65</b>
<b>Gambar 4. 27</b> Peta Kondisi Proteksi Kebakaran .....	<b>66</b>
<b>Gambar 4. 28</b> Peta Peruntukan Lahan Pada Rencana Tata Ruang dan Eksisting	<b>69</b>

<b>Gambar 4. 29</b> Bangunan Tidak Memiliki Keteraturan .....	<b>74</b>
<b>Gambar 4. 30</b> (a) Kondisi Jalan Diperkeras, (b) Kondisi Jalan Tanah dan Bebatuan .....	<b>77</b>
<b>Gambar 4. 31</b> (a) Sumber Air Hujan, (b) Sumber Air Parit .....	<b>79</b>
<b>Gambar 4. 32</b> Lokasi Genangan .....	<b>80</b>
<b>Gambar 4. 33</b> (a) Drainase Tersumbat, (b) Drainase Saluran Tanah .....	<b>82</b>
<b>Gambar 4. 34</b> <i>Septic Tank</i> Tertutup.....	<b>84</b>
<b>Gambar 4. 35</b> (a) Sampah Di Pekarangan Rumah, (b) Penumpukan Sampah ....	<b>85</b>

## DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A LEMBAR PROFIL KAWASAN KUMUH.....	A-1
LAMPIRAN B LEMBAR OBSERVASI.....	B-1
LAMPIRAN C LEMBAR KUESIONER.....	C-1
LAMPIRAN D HASIL KUESIONER.....	D-1
LAMPIRAN E LEMBAR WAWANCARA.....	E-1
LAMPIRAN F HASIL WAWANCARA.....	F-1
LAMPIRAN F DOKUMENTASI.....	F-1