

**Tabel Sampling sampah Selama 8 Hari**

No	Jenis Sampah	Sabtu, 21-4-2018			Minggu, 22-4-2018			Senin, 23-4-2018			Selasa, 24-4-2018			Rabu, 25-4-2018			Kamis, 26-4-2018			Jumat, 27-4-2018			Sabtu, 28-4-2018		
		Berat (Kg)	Volume (m3)	%	Berat (Kg)	Volume (m3)	%	Berat (Kg)	Volume (m3)	%	Berat (Kg)	Volume (m3)	%	Berat (Kg)	Volume (m3)	%	Berat (Kg)	Volume (m3)	%	Berat (Kg)	Volume (m3)	%	Berat (Kg)	Volume (m3)	%
1	Plastik Kresek Warna	1,23	15,6	0,09	0,49	23,2	0,04	0,61	31,2	0,06	0,65	32	0,06	0,55	30	0,05	0,55	30	0,04	0,49	23,2	0,04	0,45	19,2	0,03
2	Plastik Kresek Putih	0,3	14	0,02	0,15	15,6	0,01	0,11	13,6	0,01	0,18	14,4	0,02	0,16	12,4	0,01	0,16	14,4	0,01	0,24	16,8	0,02	0,18	16,4	0,01
3	Plastik Bening	1,2	33,6	0,09	0,38	32	0,03	0,47	36,4	0,05	0,4	35,2	0,04	0,52	37,6	0,05	0,49	38	0,04	0,47	36,4	0,04	0,47	36,4	0,03
4	Aqua Gelas	0,36	10	0,03	0,21	6	0,02	0,39	8	0,04	0,43	10,4	0,04	0,18	10,8	0,02	0,3	9,2	0,02	0,37	9,2	0,03	0,29	7,6	0,02
5	Botol Plastik	0,59	14	0,04	0,32	8	0,03	0,43	7,6	0,04	0,44	7,6	0,04	0,28	7,6	0,02	0,41	7,6	0,03	0,39	10,4	0,04	0,33	8,4	0,02
6	Mika	0,03	16	0,00	0,05	2	0,00	0,05	2	0,03	0,1	2	0,01	0,12	3,6	0,01	0,9	3,2	0,07	0,14	5,2	0,01	0,15	4,4	0,01
	<b>PLASTIK</b>	<b>3,71</b>	<b>103,2</b>	<b>0,28</b>	<b>1,6</b>	<b>86,8</b>	<b>0,14</b>	<b>2,06</b>	<b>98,8</b>	<b>0,23</b>	<b>2,2</b>	<b>101,6</b>	<b>0,20</b>	<b>1,81</b>	<b>102</b>	<b>0,16</b>	<b>2,81</b>	<b>102,4</b>	<b>0,22</b>	<b>2,1</b>	<b>101,2</b>	<b>0,19</b>	<b>1,87</b>	<b>92,4</b>	<b>0,14</b>
7	Duplex	0,55	20,4	0,04	0,65	8	0,06	0,23	14,4	0,02	0,38	14	0,03	0,43	16,4	0,04	0,57	14,4	0,05	0,38	18	0,03	0,65	14,4	0,05
8	Buram	0,42	20,8	0,03	0,27	8,4	0,02	0,42	11,2	0,04	0,45	12	0,04	0,51	14,4	0,04	0,82	17,2	0,07	0,42	11,2	0,04	0,72	16,4	0,05
9	Kardus	0,55	23,2	0,04	0,85	6	0,07	0,27	12	0,02	0,52	9,2	0,05	0,57	16,8	0,05	0,63	10,8	0,05	0,42	15,2	0,04	0,75	13,2	0,05
	<b>KERTAS</b>	<b>1,52</b>	<b>64,4</b>	<b>0,11</b>	<b>1,77</b>	<b>22,4</b>	<b>0,15</b>	<b>0,92</b>	<b>37,6</b>	<b>0,08</b>	<b>1,35</b>	<b>35,2</b>	<b>0,12</b>	<b>1,51</b>	<b>47,6</b>	<b>0,13</b>	<b>2,02</b>	<b>42,4</b>	<b>0,16</b>	<b>1,22</b>	<b>44,4</b>	<b>0,11</b>	<b>2,12</b>	<b>44</b>	<b>0,15</b>
10	Botol Kaca	0,46	10,64	0,03	0,49	10	0,04	-	-	-	0,28	7,6	0,03	0,31	11,2	0,03	-	-	-	0,33	6	0,03	1,3	8,4	0,09
	<b>KACA</b>	<b>0,46</b>	<b>10,64</b>	<b>0,03</b>	<b>0,49</b>	<b>10</b>	<b>0,04</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,28</b>	<b>7,6</b>	<b>0,03</b>	<b>0,31</b>	<b>11,2</b>	<b>0,03</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,33</b>	<b>6</b>	<b>0,03</b>	<b>1,3</b>	<b>8,4</b>	<b>0,09</b>
11	Kaleng	0,13	7,6	0,02	0,11	4	0,01	0,1	2	0,05	0,7	2,8	0,25	0,16	6,8	0,02	0,5	2,8	0,18	0,16	6	0,03	0,14	6	0,02
	<b>LOGAM</b>	<b>0,13</b>	<b>7,6</b>	<b>0,02</b>	<b>0,11</b>	<b>4</b>	<b>0,01</b>	<b>0,1</b>	<b>2</b>	<b>0,05</b>	<b>0,7</b>	<b>2,8</b>	<b>0,25</b>	<b>0,16</b>	<b>6,8</b>	<b>0,02</b>	<b>0,5</b>	<b>2,8</b>	<b>0,18</b>	<b>0,16</b>	<b>6</b>	<b>0,03</b>	<b>0,14</b>	<b>6</b>	<b>0,03</b>
12	Styrofome	0,41	17,6	0,03	0,18	10	0,02	0,39	8,4	0,04	0,3	6,4	0,05	0,34	10,4	0,03	0,31	8	0,02	0,49	9,6	0,04	0,32	8,4	0,02
	<b>TERCAMPUR</b>	<b>0,41</b>	<b>17,6</b>	<b>0,03</b>	<b>0,18</b>	<b>10</b>	<b>0,02</b>	<b>0,39</b>	<b>8,4</b>	<b>0,04</b>	<b>0,3</b>	<b>6,4</b>	<b>0,05</b>	<b>0,34</b>	<b>10,4</b>	<b>0,03</b>	<b>0,31</b>	<b>8</b>	<b>0,02</b>	<b>0,49</b>	<b>8,4</b>	<b>0,04</b>	<b>0,32</b>	<b>8,4</b>	<b>0,02</b>
13	Organik	7,12	12,8	0,53	7,3	15,6	0,64	6,12	18,4	0,64	6,2	15,6	0,56	7,12	19,2	0,37	6,9	15,2	0,55	6,7	15,6	0,61	8,1	20,4	0,58
	<b>ORGANIK</b>	<b>7,12</b>	<b>12,8</b>	<b>0,53</b>	<b>7,3</b>	<b>15,6</b>	<b>0,64</b>	<b>6,12</b>	<b>18,4</b>	<b>0,64</b>	<b>6,2</b>	<b>15,6</b>	<b>0,56</b>	<b>7,26</b>	<b>19,2</b>	<b>0,37</b>	<b>6,9</b>	<b>15,2</b>	<b>0,55</b>	<b>6,7</b>	<b>15,6</b>	<b>0,61</b>	<b>8,1</b>	<b>20,4</b>	<b>0,60</b>
	<b>TOTAL</b>	<b>13,35</b>	<b>216,24</b>	<b>1,00</b>	<b>11,45</b>	<b>148,8</b>	<b>1,00</b>	<b>9,59</b>	<b>165,2</b>	<b>1,00</b>	<b>11,03</b>	<b>169,2</b>	<b>1,00</b>	<b>11,39</b>	<b>190,4</b>	<b>1,00</b>	<b>12,54</b>	<b>168</b>	<b>1,00</b>	<b>11</b>	<b>175,6</b>	<b>1,01</b>	<b>13,85</b>	<b>173,6</b>	<b>1,00</b>