

### Hasil Pengukuran Parameter pH, Kelembaban dan Suhu

No	Variasi	Parameter	Replikasi ke-	Pemeriksaan hari ke-				Standart
				1	14	21	28	
1	Variasi aktivator air nanas 50 ml	pH	1	5,8	6,3	6,5	6,7	SNI 19-70-30-2004
			2	5,8	6,3	6,4	6,7	
			3	5,8	6,4	6,5	6,7	
			<b>Rata-rata</b>	<b>5,8</b>	<b>6,3</b>	<b>6,5</b>	<b>6,7</b>	
		Kelembaban	1	53	45	38	29	
			2	53	44	37	30	
			3	51	44	36	29	
			<b>Rata-rata</b>	<b>52</b>	<b>44</b>	<b>35</b>	<b>29</b>	
		Suhu	1	27	33	29	30	
			2	27	32	29	30	
			3	27	32	28	29	
			<b>Rata-rata</b>	<b>27</b>	<b>32</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	
2	Variasi aktivator air nanas 100 ml	pH	1	5,8	6,3	6,5	6,7	
			2	5,8	6,4	6,5	6,8	
			3	5,9	6,4	6,6	6,8	
			<b>Rata-rata</b>	<b>5,8</b>	<b>6,4</b>	<b>6,5</b>	<b>6,8</b>	
		Kelembaban	1	55	46	40	30	
			2	55	45	39	31	
			3	55	44	38	30	
			<b>Rata-rata</b>	<b>55</b>	<b>45</b>	<b>39</b>	<b>30</b>	
		Suhu	1	29	30	27	28	
			2	29	29	26	27	
			3	28	30	26	27	
			<b>Rata-rata</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	
3	Variasi aktivator air nanas 150 ml	pH	1	5,9	6,4	6,5	6,8	
			2	5,8	6,4	6,6	6,8	
			3	5,9	6,4	6,6	6,9	
			<b>Rata-rata</b>	<b>5,8</b>	<b>6,4</b>	<b>6,5</b>	<b>6,9</b>	
		Kelembaban	1	57	50	42	32	
			2	57	49	42	31	
			3	56	50	41	31	
			<b>Rata-rata</b>	<b>57</b>	<b>50</b>	<b>42</b>	<b>31</b>	
		Suhu	1	30	27	29	32	
			2	30	26	28	31	
			3	29	27	30	30	
			<b>Rata-rata</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>29</b>	<b>31</b>	

Lanjutan Tabel 1

No	Variasi	Parameter	Replikasi ke-	Pemeriksaan hari ke-				Standart
				1	14	21	28	
4	Variasi aktivator air nanas 200 ml	pH	1	5,9	6,5	6,6	6,9	SNI 19-70-30-2004
			2	5,9	6,4	6,6	6,8	
			3	5,8	6,5	6,6	6,9	
			<b>Rata-rata</b>	<b>5,8</b>	<b>6,4</b>	<b>6,6</b>	<b>6,8</b>	
		Kelembaban	1	60	51	43	35	
			2	60	52	43	34	
			3	60	52	42	33	
			<b>Rata-rata</b>	<b>60</b>	<b>52</b>	<b>43</b>	<b>34</b>	
		Suhu	1	27	30	33	29	
			2	26	30	32	28	
			3	27	30	31	28	
			<b>Rata-rata</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>28</b>	
5	Variasi aktivator air nanas 250 ml	pH	1	6,0	6,5	6,7	7,0	
			2	5,9	6,5	6,7	6,9	
			3	6,0	6,5	6,6	7,0	
			<b>Rata-rata</b>	<b>5,9</b>	<b>6,5</b>	<b>6,6</b>	<b>6,9</b>	
		Kelembaban	1	63	55	46	37	
			2	62	55	44	37	
			3	63	55	45	36	
			<b>Rata-rata</b>	<b>63</b>	<b>55</b>	<b>45</b>	<b>37</b>	
		Suhu	1	28	27	30	27	
			2	28	26	29	26	
			3	27	25	29	27	
			<b>Rata-rata</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>27</b>	
6	Variasi aktivator air nanas 300 ml	pH	1	6,1	6,6	6,9	7,2	
			2	6,1	6,6	7,0	7,2	
			3	6,0	6,7	7,1	7,1	
			<b>Rata-rata</b>	<b>6,0</b>	<b>6,6</b>	<b>7,0</b>	<b>7,1</b>	
		Kelembaban	1	66	59	51	43	
			2	66	59	50	43	
			3	66	58	51	44	
			<b>Rata-rata</b>	<b>66</b>	<b>59</b>	<b>51</b>	<b>43</b>	
		Suhu	1	34	33	27	30	
			2	33	32	27	29	
			3	33	31	26	29	
			<b>Rata-rata</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	

Lanjutan Tabel IV.1

No	Variasi	Parameter	Replikasi ke-	Pemeriksaan hari ke-				Standart
				1	14	21	28	
7	Variasi aktivator air nanas 350 ml	pH	1	6,2	6,7	7,0	7,2	SNI 19-70-30-2004
			2	6,2	6,8	7,0	7,1	
			3	6,1	6,6	6,9	7,1	
			<b>Rata-rata</b>	<b>6,1</b>	<b>6,7</b>	<b>6,9</b>	<b>7,1</b>	
		Kelembaban	1	69	56	49	47	
			2	69	55	48	47	
			3	68	54	49	46	
			<b>Rata-rata</b>	<b>69</b>	<b>55</b>	<b>49</b>	<b>47</b>	
		Suhu	1	31	27	29	26	
			2	30	27	27	25	
			3	31	26	28	26	
			<b>Rata-rata</b>	<b>31</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	

Sumber: Data Primer 2020