## DATA PRODUKSI TG. 2021/2022 DP VIII KEBUN SEI SEMAYANG

65,43         444,81         71,51         432,53         70,50         70,70           65,43         142,10         70,68         353,07         70,61         107,92           65,43         353,40         70,68         353,07         70,61         107,92           64,58         397,87         72,34         389,76         70,87         109,73           64,58         442,40         68,19         177,81         71,12         108,70           64,58         442,40         63,20         465,02         66,43         103,79           65,43         134,72         67,34         469,71         112,41           65,43         134,72         67,34         469,72         73,55         112,41           65,43         134,72         67,34         162,56         81,28         122,63           65,43         134,72         67,34         63,57         242,86         69,39         107,44           65,43         248,28         62,07         275,73         68,93         106,50           65,43         249,34         66,12         243,91         69,39         107,44           10,52         65,33         396,90         66,15         431,06	64,58 64,58 65,43 66,28 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,28 66,28 65,28	48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 4	RII 8Z134	4,0 A 3,5 A 6,5 A 8,0 A 8,0 A 8,0 A 8,0 A 7,5 A 8,0 A	28 28 27 27 28 31 31 31 29 29 29 29 20 20 21 21 22 21 22 23 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
65,43         464,81         71,51         492,39         70,00         70,00           65,43         142,10         71,05         175,56         78,78         10,00           65,43         353,40         70,68         353,07         70,61         107,92           64,58         397,87         72,34         389,76         70,87         109,73           64,58         442,40         68,19         177,81         71,12         108,70           64,58         442,40         643,20         465,02         66,43         102,86           64,58         454,07         64,86         465,21         67,93         103,79           65,43         134,72         67,36         465,02         66,43         102,86           65,43         165,13         66,05         193,68         77,47         118,40           65,43         165,13         66,05         193,68         77,47         118,40           65,43         271,38         61,25         242,86         69,39         107,44           65,43         264,28         62,07         275,73         68,93         105,50           65,43         273,81         68,19         75,57         115,48	64,58 64,58 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,28				26 27 27 28 28 29 31 31 29 29 29 20 20 21 21 22 22 23 23 24 25 26 26 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
65,43         464,81         71,51         492,59         78,78         120,10           65,43         142,10         71,05         157,56         70,61         107,92           65,43         353,40         70,68         353,07         70,61         107,92           64,58         397,87         72,34         389,76         70,87         109,73           64,58         397,87         72,34         389,76         70,87         109,73           64,58         397,87         72,34         389,76         70,87         109,73           64,58         442,40         68,19         177,81         71,12         108,70           64,58         454,02         64,86         489,21         70,33         103,79           65,43         218,30         63,37         257,43         73,55         112,41           65,43         162,13         66,05         193,68         77,47         118,40           65,43         214,38         61,25         242,86         69,39         107,44           65,43         264,73         75,71         433,46         75,57         115,48           65,43         293,33         66,29         60,29         70,23	64,58 66,28 66,28 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43				26 27 27 28 31 31 31 22 29 29 29
65,43         464,81         71,51         452,53         70,50         157,53         70,61         120,40           65,43         353,40         70,68         353,07         70,61         107,92           64,58         353,40         70,68         353,07         70,61         107,92           64,58         397,87         72,34         389,76         70,87         109,73           64,58         397,87         72,34         389,76         70,87         109,73           64,58         397,87         72,34         389,76         70,87         109,73           64,58         442,40         63,20         465,02         66,43         102,86           64,58         434,02         64,86         465,02         66,43         102,86           65,43         134,72         67,36         152,56         81,38         122,63           65,43         145,13         66,05         193,68         77,47         118,40           65,43         248,28         62,07         275,73         68,93         107,44           65,43         248,78         67,21         59,69         106,50         115,48           65,43         249,81         63,25 <td>64,58 65,43 66,28 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>26 27 27 27 31 31 31 225 225 230 230 231</td>	64,58 65,43 66,28 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43				26 27 27 27 31 31 31 225 225 230 230 231
65,43         46,81         71,51         45,29         60,03         100,72           65,43         142,10         71,05         157,55         78,78         120,40         1           65,43         353,40         70,68         353,07         70,61         107,92         100,73           64,58         397,87         72,34         389,76         70,87         109,73         109,73           64,58         397,87         72,34         389,76         70,87         109,73         109,73           64,58         397,87         72,34         389,76         70,87         109,73         109,73           64,58         442,40         63,20         465,02         66,43         102,86         103,79           64,58         454,02         64,86         459,21         67,03         103,79         112,41           65,43         134,72         67,36         152,56         81,28         122,63         112,41           65,43         165,13         66,05         63,57         242,86         69,39         107,44           65,43         214,38         61,25         243,91         69,69         106,50           65,43         396,90         66,25 <td>64,58 64,58 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>26 27 27 28 31 31 31 29</td>	64,58 64,58 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43				26 27 27 28 31 31 31 29
65,43         464,81         71,51         43,29         60,03           65,43         142,10         71,05         78,78         120,40           65,43         353,40         70,68         353,07         70,61         107,92           64,58         397,87         72,34         389,76         70,87         109,73           64,58         397,87         72,34         389,76         70,87         109,73           64,58         397,87         72,34         389,76         70,87         109,73           64,58         442,40         68,19         177,81         71,12         108,70           64,58         442,40         63,20         465,02         66,43         102,86           65,43         218,30         62,37         257,43         73,55         112,41           66,28         134,72         67,36         162,56         81,28         122,63           65,43         165,13         66,05         193,68         77,47         118,40           65,43         248,28         62,07         242,86         69,39         107,44           65,43         248,28         62,07         75,57         148,40           65,43	64,58 64,58 66,28 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43				26 27 27 34 31 31 32 32 33 30
65,43         464,81         71,51         452,53         78,78         120,40           65,43         142,10         71,05         78,78         120,40         1           65,43         353,40         70,68         353,07         70,61         107,92           64,58         397,87         72,34         389,76         70,87         109,73           64,58         42,40         63,20         465,02         66,43         102,86           64,58         454,02         64,86         469,21         67,03         103,79           65,43         1134,72         66,36         465,02         66,43         102,86           65,43         134,72         67,36         162,56         81,28         122,63           65,43         165,13         66,05         193,68         77,47         118,40           65,43         165,13         66,05         193,68         77,47         118,40           65,43         165,13         66,12         62,27         275,73         68,93         105,43           65,43         248,28         62,27         275,73         68,93         105,55         115,48           65,43         249,78         67,11	64,58 64,58 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43				26 27 28 34 31 31 25
65,43         464,81         71,51         432,39         70,03           65,43         143,10         71,05         15,75         78,78         120,40           65,43         353,40         70,68         353,07         70,61         107,92           64,58         397,87         72,34         389,76         70,87         109,73           65,43         170,48         68,19         177,81         71,12         109,73           64,58         442,40         63,20         465,02         66,43         103,79           65,43         218,30         62,37         257,43         73,55         112,41           65,43         134,72         64,86         489,21         67,03         103,79           65,43         165,13         66,05         193,68         77,47         118,40           65,43         222,250         63,57         242,86         69,39         107,44           65,43         246,28         62,07         275,73         68,93         105,35           65,43         246,97         67,11         528,96         75,57         115,48           65,43         469,77         67,11         528,96         75,57         115,48 <td>64,58 64,58 65,43 66,28 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>26 27 27 34 31 31 25</td>	64,58 64,58 65,43 66,28 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43				26 27 27 34 31 31 25
65,43         464,81         71,51         432,39         70,03         70,03           65,43         142,10         71,08         353,07         70,61         107,92           65,43         353,40         70,68         353,07         70,61         107,92           64,58         397,87         72,34         389,76         70,87         109,73           65,43         170,48         68,19         177,81         71,12         109,73           64,58         442,40         63,20         465,02         66,43         102,86           64,58         454,02         64,86         489,21         67,03         103,79           65,43         218,30         62,37         227,43         73,55         112,41           65,43         165,13         66,05         193,68         77,47         118,40           65,43         222,50         63,57         242,86         69,39         107,44           65,43         248,28         62,07         275,73         68,93         105,35           65,43         240,05         67,11         528,96         75,57         115,48           65,43         469,77         67,11         528,96         75,50	64,58 64,58 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43				26 27 27 34 31 31
65,43         464,81         71,51         422,39         62,03         120,40         1           65,43         142,10         71,05         127,56         78,78         120,40         1           65,43         353,40         70,68         353,07         70,61         107,92         107,92           64,58         397,87         72,34         389,76         70,87         109,73         109,73           64,58         397,87         72,34         389,76         70,87         109,73         109,73           64,58         397,87         72,34         389,76         70,87         109,73         109,73           64,58         397,87         72,34         389,76         70,87         109,73         109,73           64,58         442,40         63,20         465,02         66,43         102,86         103,79           65,43         134,72         67,35         162,35         162,55         81,28         122,63           65,43         134,72         67,35         1242,86         69,39         107,44         105,35           65,43         214,38         61,25         243,91         69,99         105,35         115,48           65,43 <td>64,58 64,58 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>26 31 31 31</td>	64,58 64,58 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43				26 31 31 31
65,43         464,81         71,51         432,53         100,04           65,43         142,10         71,05         157,56         78,78         120,40           65,43         353,40         70,68         353,07         70,61         107,92           64,58         397,87         72,34         389,76         70,87         109,73           64,58         170,48         68,19         177,81         71,12         108,70           64,58         442,40         63,20         465,02         66,43         102,86           64,58         454,02         64,86         469,21         67,03         103,79           64,58         454,02         64,86         469,21         67,03         103,79           64,58         454,02         64,86         469,21         67,03         103,79           66,28         134,72         67,35         162,56         81,28         122,63           65,43         165,13         66,05         193,68         77,47         118,40           65,43         214,38         61,25         242,86         69,39         107,44           65,43         214,38         61,25         243,91         69,69         106,50 <td>64,58 64,58 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>27 27 27 33 33</td>	64,58 64,58 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43				27 27 27 33 33
65,43         464,81         71,05         452,59         60,03         40,04           65,43         142,10         71,05         157,56         78,78         120,40           65,43         353,40         70,68         353,07         70,61         107,92           64,58         397,87         72,34         389,76         70,87         109,73           64,58         442,40         68,19         177,81         71,12         108,70           64,58         454,02         64,86         465,02         66,43         102,86           65,43         218,30         62,37         257,43         73,55         112,41           65,43         134,72         67,36         162,56         81,78         122,63           65,43         165,13         66,05         193,68         77,47         118,40           64,58         222,50         63,57         242,86         69,39         107,44           64,58         223,53         63,57         242,86         69,39         107,44           65,43         71,13         66,05         193,68         77,47         118,40           105,43         71,38         62,07         275,73         68,93	64,58 65,43 66,28 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43				28 26 34 34
65,43         464,81         71,51         432,59         70,70           65,43         142,10         71,05         157,56         78,78         120,40           65,43         353,40         70,68         353,07         70,61         107,92           64,58         397,87         72,34         389,76         70,87         109,73           64,58         442,40         63,20         465,02         66,43         102,86           64,58         454,02         64,86         469,21         67,03         103,79           65,43         218,30         62,37         257,43         73,55         112,41           65,43         134,72         67,36         469,21         67,03         103,79           65,43         165,13         66,05         193,68         77,47         118,40           65,43         165,13         66,05         193,58         77,47         118,40           65,43         222,50         63,57         242,86         69,39         107,44           65,43         214,38         62,07         275,73         68,93         105,35           65,43         249,34         69,69         106,50         115,48	64,58 65,43 66,28 65,43 64,58 65,43 65,43 65,43 65,43				28 26 34
65,43         464,81         71,05         432,39         60,03         70,64         71,05         78,78         120,40           65,43         142,10         71,05         157,56         78,78         120,40         107,92           65,43         353,40         70,68         353,07         70,61         107,92         107,92           64,58         397,87         72,34         389,76         70,87         109,73         109,73           64,58         397,87         72,34         389,76         70,87         109,73         109,73           64,58         442,40         68,19         177,81         71,12         108,70         108,70           64,58         442,40         63,20         465,02         66,43         102,86           65,43         134,72         67,36         489,21         67,03         103,79           65,43         165,13         66,05         193,68         77,47         118,40           65,43         248,28         62,07         275,73         68,93         107,44           65,43         249,28         62,07         275,73         68,93         105,50           65,43         489,77         67,11         528,	64,58 65,43 66,28 65,43 65,43 65,43 65,43 65,43				28 27 26
65,43         464,81         71,05         432,39         63,03         70,04         70,05         70,07         70,07         70,07         70,07         70,07         70,07         70,07         70,07         70,07         100,73         100,70         <	64,58 65,43 66,28 65,43 65,43 65,43 65,43				06 28 27
65,43         464,81         71,05         452,59         65,03         70,64         71,05         78,78         120,40           65,43         142,10         71,05         157,56         78,78         120,40         107,92           65,43         353,40         70,68         353,07         70,61         107,92         109,73           64,58         397,87         72,34         389,76         70,87         109,73         109,73           64,58         397,87         72,34         389,76         70,87         109,73         109,73           64,58         397,87         72,34         389,76         70,87         109,73         109,73           64,58         442,40         63,20         465,02         66,43         102,86           65,43         218,30         62,37         257,43         73,55         112,41           65,43         134,72         67,36         162,56         81,28         122,63           65,43         165,13         66,05         193,68         77,47         118,40           65,43         248,28         62,07         275,73         68,93         105,35           65,43         248,28         62,07         275,	64,58 65,43 66,28 65,43 65,43 65,43 65,43				06
65,43         464,81         71,05         425,99         60,03         70,64         65,43         142,10         71,05         157,56         78,78         120,40         120,73         120,73         120,73         120,73         120,73         120,73         120,73         120,73         120,73         120,73         120,70         120,73         120,70         120,73         120,70	64,58 64,58 65,43 65,43 65,43 65,43				06
65,43         464,81         71,05         452,59         65,03         70,68         120,40           65,43         142,10         71,05         157,56         78,78         120,40           65,43         353,40         70,68         353,07         70,61         107,92           64,58         397,87         72,34         389,76         70,87         109,73           65,43         170,48         68,19         177,81         71,12         108,70           64,58         442,40         63,20         465,02         66,43         102,86           64,58         454,02         64,86         469,71         67,03         103,79           66,28         134,72         67,36         162,37         257,43         73,55         112,41           65,43         134,72         67,36         162,56         81,28         122,63           65,43         165,13         66,05         193,68         77,47         118,40           65,43         165,13         66,05         193,68         77,47         118,40           65,43         221,50         63,57         242,86         69,39         107,44           65,43         234,28         62,07 <td>64,58 64,58 65,43 66,28 65,43 65,43</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>CO</td>	64,58 64,58 65,43 66,28 65,43 65,43				CO
65,43         464,81         71,05         452,59         65,03         72,04           65,43         142,10         71,05         157,56         78,78         120,40           65,43         353,40         70,68         353,07         70,61         107,92           64,58         397,87         72,34         389,76         70,87         109,73           65,43         170,48         68,19         177,81         71,12         108,70           64,58         442,40         63,20         465,02         66,43         102,86           64,58         454,02         64,86         469,71         67,03         103,79           65,43         218,30         62,37         257,43         73,55         112,41           65,43         134,72         67,36         162,56         81,28         122,63           65,43         165,13         66,05         193,68         77,47         118,40           65,43         165,13         66,05         193,68         77,47         118,40           65,43         134,72         63,57         242,86         69,39         107,44           65,43         73,47         118,40         73,44         73,43	64,58 64,58 65,43 66,28 65,43 64,58				200
65,43         464,81         71,05         157,56         78,78         120,40           65,43         142,10         71,05         157,56         78,78         120,40           65,43         353,40         70,68         353,07         70,61         107,92           64,58         397,87         72,34         389,76         70,87         109,73           65,43         170,48         68,19         177,81         71,12         108,70           64,58         442,40         63,20         465,02         66,43         102,86           64,58         454,02         64,86         469,71         67,03         103,79           65,43         218,30         62,37         257,43         73,55         112,41           65,43         134,72         67,36         162,56         81,28         122,63           65,43         155,13         66,05         193,68         77,47         118,40           65,43         165,13         66,05         193,68         77,47         118,40	64,58 65,43 65,43 65,43	48			11
65,43         464,81         71,05         452,59         65,03         200,70           65,43         142,10         71,05         157,56         78,78         120,40           65,43         353,40         70,68         353,07         70,61         107,92           64,58         397,87         72,34         389,76         70,87         109,73           65,43         170,48         68,19         177,81         71,12         108,70           64,58         442,40         63,20         465,02         66,43         102,86           64,58         454,02         64,86         469,21         67,03         103,79           65,43         218,30         62,37         257,43         73,55         112,41           65,28         134,72         67,36         162,56         81,28         122,63           65,43         193,68         77,47         118,40	64,58 65,43 65,28	AD	VII DELLA		04
65,43         464,81         71,05         452,59         65,03         200,72           65,43         142,10         71,05         157,56         78,78         120,40           65,43         353,40         70,68         353,07         70,61         107,92           64,58         397,87         72,34         389,76         70,87         109,73           65,43         170,48         68,19         177,81         71,12         108,70           64,58         442,40         63,20         465,02         66,43         102,86           64,58         454,02         64,86         469,21         67,03         103,79           65,43         218,30         62,37         257,43         73,55         112,41           66,28         134,72         67,36         162,56         81,28         122,63	64,58 65,43 66,28				200
65,43         464,81         71,51         452,59         65,03         200,72           65,43         142,10         71,05         157,56         78,78         120,40           65,43         353,40         70,68         353,07         70,61         107,92           64,58         397,87         72,34         389,76         70,87         109,73           65,43         170,48         68,19         177,81         71,12         108,70           64,58         442,40         63,20         465,02         66,43         102,86           64,58         454,02         64,86         469,71         67,03         103,79           65,43         218,30         62,37         257,43         73,55         112,41	64,58 65,43	49			3 1
65,43         464,81         71,51         452,59         65,03         200,72           65,43         142,10         71,05         157,56         78,78         120,40           65,43         353,40         70,68         353,07         70,61         107,92           64,58         397,87         72,34         389,76         70,87         109,73           65,43         170,48         68,19         177,81         71,12         108,70           64,58         442,40         63,20         465,02         66,43         102,86           64,58         454,02         64,86         459,71         67,03         103,79	64,58	44	-		14
65,43         464,81         71,51         452,59         65,43         120,40           65,43         142,10         71,05         157,56         78,78         120,40           65,43         353,40         70,68         353,07         70,61         107,92           64,58         397,87         72,34         389,76         70,87         109,73           65,43         170,48         68,19         177,81         71,12         108,70           64,58         442,40         63,20         465,02         66,43         102,86	64,58		R II BZ134		13
65,43         464,81         71,51         452,59         65,43         120,40           65,43         142,10         71,05         157,56         78,78         120,40           65,43         353,40         70,68         353,07         70,61         107,92           64,58         397,87         72,34         389,76         70,87         109,73           65,43         170,48         68,19         177,81         71,12         108,70	Contraction of the contraction o				12
65,43         464,81         71,51         452,59         65,43         120,40           65,43         142,10         71,05         157,56         78,78         120,40           65,43         353,40         70,68         353,07         70,61         107,92           64,58         397,87         72,34         389,76         70,87         109,73	65,43		R II BZ134		19
65,43         464,81         71,51         452,52         65,43         120,40           65,43         142,10         71,05         157,56         78,78         120,40           65,43         353,40         70,68         353,07         70,61         107,92	64,58	4A	R II BZ134		1100
65,43 464,81 /1.51 452,59 65,63 120,40 65,43 142,10 71,05 157,56 78,78 120,40	65,43			5,0 F	17
65,43 464,81 /1,51 452,59 05,03	65,43				03
106.41	425,32 65,43 464,81		R II BZ134		10
65,43 175,60 70,24 197,32 78,93	65,43	38	R II BZ134	2,5 F	16
245,84 70,24 249,38 71,25 108,89	65,43		R.II BZ134		15
65,43 196,02 65,34 204,52 68,17 104,19	65,43		R II BZ134		80
588,00 69,18 104,36	66,28		R II BZ134		9
349,69 69,94 104,18	67,13		R II BZ134	5,0 F	02
176,16 70,46 105,80	66,60		R II BZ134		TO
Ton Ton/Ha RKAP IAKSA	Ton/Ha	To	CONSTRON	Ī	00000
% capaian rei		MT	T T Variation	linac(Ha)	BLOK

PT.Perkebunan Nusantara II Kebun Sel Semayang

Diperiksa oleh,

Dibuat oleh,